

**ممارسات سلسلة التزويد ودورها في تحقيق الميزة
التنافسية ومرؤونة سلسلة التزويد**

دراسة ميدانية في شركات الصناعات الغذائية الأردنية

**Supply Chain Practices and Its Role on Competitive
Advantage Achievement and Supply Chain Flexibility**

A field Study in Jordanian Food Industry Companies

إعداد

نهى محمد علي بعاره

401110223

إشراف

استاذ ادارة الاعمال المشارك

الدكتور كامل محمد الحواجرة

قدمت هذه الرسالة استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة الماجستير في إدارة الأعمال

قسم إدارة الأعمال

كلية الأعمال

جامعة الشرق الأوسط

العام الجامعي 2013/2014

تفويض

أنا الموقعة أدناه "نهى محمد على بعاره" أفوض جامعة الشرق الأوسط بتزويد نسخ من رسالتي المعنونة "ممارسات سلسلة التزويد ودورها في تحقيق الميزة التنافسية ومرؤونة سلسلة التزويد: دراسة ميدانية في شركات الصناعات الغذائية الأردنية" للمنظمات الجامعية أو المؤسسات أو الهيئات أو الأشخاص المعنيين بالأبحاث والدراسات العلمية عند طلبها.

الاسم: نهى محمد على بعارض

التوقيع: 

التاريخ: 25 / 1 / 2014 م

قرار لجنة المناقشة

نوقشت هذه الرسالة وعنوانها:

"ممارسات سلسلة التزويد ودورها في تحقيق الميزة التنافسية
ومرونة سلسلة التزويد: دراسة ميدانية في شركات الصناعات الغذائية
الأردنية"

وأجيزت بتاريخ 25/1/2014 م

أعضاء لجنة المناقشة	الجامعة	التوقيع
الأستاذ الدكتور محمد عبد العال النعيمي	رئيسا الشرق الأوسط	
الدكتور كامل محمد الحواجرة	مشففا الشرق الأوسط	
الاستاذ الدكتور نضال صالح الحوامدة	عضويا جامعة مؤته	

شكر وتقدير

الحمد والشكر لله رب العالمين، والصلوة والسلام على سيد الأنبياء والمرسلين وعلى آله وصحبه أجمعين.

بعد أن انعم الله علىّ بإنجاز كتابة رسالتني هذه، أتوجه بكل التقدير والامتنان إلى استاذي ومرشدي المشرف على الرسالة، الدكتور كامل محمد الحواجرة على ما بذله من رعاية وتوجيه وجهد. فقد كان للملاحظات القيمة التي ابادها خلال إعداد هذه الرسالة، من نقد بناء، ودعم وتشجيع وسعة صدر لكل رأي وفكرة، أكبر الأثر وأقصى التحفيز حتى أصبحت هذه الرسالة على ما هي عليه اليوم. سأذكره دوماً كصاحب فضل كبير، ومعرفة وعلم غزير، وخلق رفيع.

كما أتوجه بخالص الشكر والاحترام إلى أساتذتي الأفضل أعضاء لجنة المناقشة، على ما بذلوه من جهد أثناء قراءة هذه الرسالة ومناقشتها. وأنقدم كذلك بوافر الشكر وعظيم الامتنان لأساتذتي أعضاء الهيئة التدريسية في كلية الاعمال بجامعة الشرق الأوسط.

والله ولی التوفيق

الإهداء

أهدي جهدي المتواضع هذا، رمزاً للمحبة
والوفاء، واعترافاً مني بالفضل لأصحابه
إلى روح والدي رحمة الله عليه ...

داعمي الأول

إلى والدتي الغالية ...

أطالت الله بعمرها و متعها بالصحة
والعافية

إلى زوجي ...

رفيق دربي وكفاحي ونجاهي

إلى قرة عيني خالد وطارق ...

إنجازي الأعظم وفخري الأول

إلى أحفادي ليلي و جاد و حمزة ...

فخري القادر إن شاء الله

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
ب	تفويض
ج	قرار لجنة المناقشة
د	شكر وتقدير
هـ	الإهداء
وـ	قائمة المحتويات
طـ	قائمة الجداول
مـ	قائمة الأشكال
نـ	قائمة الملحق
سـ	الملخص باللغة العربية
فـ	الملخص باللغة الإنجليزية
1	الفصل الأول الإطار العام للدراسة
2	(1 – 1) : المقدمة
3	(1 – 2) : مشكلة الدراسة وأسئلتها
5	(1 – 3) : أهمية الدراسة
6	(1 – 4) : أهداف الدراسة
7	(1 – 5) : فرضيات الدراسة
12	(1 – 6) : أنموذج الدراسة
13	(1 – 7) : حدود الدراسة
13	(1 – 8) : محددات الدراسة
14	(1 – 9) : التعريفات الإجرائية لمصطلحات الدراسة

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
18	الفصل الثاني الإطار النظري والدراسات السابقة
19	(1 – 2) : الإطار النظري
46	(2 – 2) : الدراسات السابقة
64	(3 – 2) : ما يميز الدراسة الحالية عن الدراسات السابقة
65	الفصل الثالث الطريقة والإجراءات
66	(1 – 3) : المقدمة
66	(2 – 3) : منهج الدراسة
66	(3 – 3) : مجتمع الدراسة وعيتها
67	(4 – 3) : المتغيرات الديمografية لأفراد عينة الدراسة
70	(5 – 3) : أدوات الدراسة ومصادر الحصول على المعلومات
73	(6 – 3) : المعالجة الإحصائية المستخدمة
74	(7 – 3) : صدق أداة الدراسة وثباتها
76	(8 – 3) : التحقق من ملائمة البيانات للتحليل الإحصائي
78	الفصل الرابع تحليل بيانات الدراسة واختبار الفرضيات
79	(1 – 4) : المقدمة
79	(2 – 4) : تحليل البيانات الوصفية للدراسة
101	(3 – 4) : تحليل مدى ملائمة البيانات لِفترضيات اختبار فرضيات الدراسة
103	(4 – 4) : اختبار فرضيات الدراسة

قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
163	الفصل الخامس النتائج والتوصيات
164	(١ – ٥) : النتائج
170	(٢ – ٥) : التوصيات
172	قائمة المراجع
173	أولاً: المراجع العربية
175	ثانياً: المراجع الأجنبية
183	قائمة الملحق

قائمة الجداول

الصفحة	الموضوع	الفصل – الجدول
68	توزيع أفراد وحدة المعاينة والتحليل حسب متغير الجنس	1 – 3
68	توزيع أفراد وحدة المعاينة والتحليل حسب متغير العمر	2 – 3
69	توزيع أفراد وحدة المعاينة والتحليل حسب متغير الخبرة	3 – 3
69	توزيع أفراد وحدة المعاينة والتحليل حسب متغير المؤهل العلمي	4 – 3
70	توزيع أفراد وحدة المعاينة والتحليل حسب متغير المركز الوظيفي	5 – 3
75	معامل ثبات الاتساق الداخلي لأبعاد الاستبانة(مقياس كرونباخ ألفا)	6 – 3
77	التوزيع الطبيعي لمتغيرات الدراسة	7 – 3
80	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والإختبار الثاني "t" ومستوى ممارسات سلسلة التزويد في شركات الصناعات الغذائية في الأردن	1 – 4
81	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم t ومستوى شراكة المزود الاستراتيجية في شركات الصناعات الغذائية في الأردن	2 – 4
83	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم t لمستوى علاقات العملاء في شركات الصناعات الغذائية في الأردن	3 – 4
85	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم t لمستوى التشارك في المعلومات في شركات الصناعات الغذائية في الأردن	4 – 4
87	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والإختبار الثاني "t" لمستوى تحقيق الميزة التنافسية في شركات الصناعات الغذائية في الأردن	5 – 4
89	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم t لمستوى تحقيق ميزة التكلفة في شركات الصناعات الغذائية في الأردن	6 – 4
90	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم t ومستوى تحقيق ميزة الجودة في شركات الصناعات الغذائية في الأردن	7 – 4
92	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم t لمستوى تحقيق ميزة التوصيل في شركات الصناعات الغذائية في الأردن	8 – 4
94	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والإختبار الثاني "t" لمستوى مرونة سلسلة التزويد في شركات الصناعات الغذائية في الأردن	9 - 4
96	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم t لمستوى مرونة نظم العمليات الانتاجية في شركات الصناعات الغذائية في الأردن	10 - 4
98	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم t ومستوى مرونة العمليات اللوجستية في شركات الصناعات الغذائية في الأردن	11 - 4

قائمة الجداول

الصفحة	الموضوع	الفصل — الجدول
100	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم t لمستوى مرونة شبكات المزودين في شركات الصناعات الغذائية في الأردن	12 – 4
102	نتائج اختبار تضخم التباين والتباين المسموح	13 – 4
103	نتائج اختبار تحليل الانحدار المتعدد لتأثير ممارسات سلسلة التزويد في تحقيق الميزة التنافسية لشركات الصناعات الغذائية الأردنية	14 – 4
105	نتائج اختبار تحليل الانحدار المتعدد المتردرج لبيان أي أبعاد ممارسات سلسلة التزويد الأكثر تأثيراً في تحقيق الميزة التنافسية لشركات الصناعات الغذائية الأردنية	15 – 4
108	نتائج اختبار تحليل الانحدار المتعدد لتأثير ممارسات سلسلة التزويد في تحقيق ميزة التكلفة لشركات الصناعات الغذائية الأردنية	16 – 4
110	نتائج اختبار تحليل الانحدار المتعدد المتردرج لبيان ممارسات سلسلة التزويد الأكثر تأثيراً في تحقيق ميزة التكلفة لشركات الصناعات الغذائية الأردنية	17 – 4
112	نتائج اختبار تحليل الانحدار المتعدد لتأثير ممارسات سلسلة التزويد في تحقيق ميزة الجودة لشركات الصناعات الغذائية الأردنية	18 – 4
113	نتائج اختبار تحليل الانحدار المتعدد المتردرج لتأثير علاقات العملاء في تحقيق ميزة التوصيل لشركات الصناعات الغذائية الأردنية	19 – 4
115	نتائج اختبار تحليل الانحدار المتعدد لتأثير علاقات العملاء في تحقيق ميزة التوصيل لشركات الصناعات الغذائية الأردنية	20 - 4
117	نتائج اختبار تحليل الانحدار المتعدد المتردرج لتأثير ممارسات سلسلة التزويد (شراكة المزود الإستراتيجية، وعلاقات العملاء) في تحقيق ميزة التوصيل لشركات الصناعات الغذائية الأردنية	21 - 4
118	نتائج اختبار تحليل الانحدار المتدرج لتأثير ممارسات سلسلة التزويد بأبعادها في مرونة سلسلة التزويد في شركات الصناعات الغذائية الأردنية	22 - 4
120	نتائج اختبار تحليل الانحدار المتدرج لتأثير ممارسات سلسلة التزويد بأبعادها في مرونة سلسلة التزويد في شركات الصناعات الغذائية الأردنية	23 - 4

قائمة الجداول

الصفحة	الموضوع	الفصل – الجدول
123	نتائج اختبار تحليل الانحدار المتعدد لتأثير ممارسات سلسلة التزويد في مرونة نظم العمليات الانتاجية في شركات الصناعات الغذائية الأردنية	24 - 4
125	نتائج اختبار تحليل الانحدار المتدرج المترافق لتأثير ممارسات سلسلة التزويد (شراكة المزود الإستراتيجية، وعلاقات العملاء) في مرونة نظم العمليات الانتاجية في شركات الصناعات الغذائية الأردنية	25 – 4
127	نتائج اختبار تحليل الانحدار المتعدد لتأثير ممارسات سلسلة التزويد في مرونة العمليات اللوجستية في شركات الصناعات الغذائية الأردنية	26 – 4
129	نتائج اختبار تحليل الانحدار المتدرج المترافق لتأثير ممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (علاقات العملاء ومستوى التشارك في المعلومات) في مرونة العمليات اللوجستية في شركات الصناعات الغذائية الأردنية	27 – 4
131	نتائج اختبار تحليل الانحدار المتعدد لتأثير ممارسات سلسلة التزويد في مرونة شبكات المزودين في شركات الصناعات الغذائية الأردنية	28 – 4
132	نتائج اختبار تحليل الانحدار المتدرج المترافق لتأثير ممارسة مستوى التشارك في المعلومات في مرونة شبكات المزودين في شركات الصناعات الغذائية الأردنية	29 – 4
134	نتائج اختبار تحليل الانحدار المتعدد لتأثير مرونة سلسلة التزويد بأبعادها في تحقيق الميزة التنافسية لشركات الصناعات الغذائية الأردنية	30 - 4
136	نتائج اختبار تحليل الانحدار المتدرج لتأثير مرونة سلسلة التزويد بأبعادها (مرونة نظم العمليات الانتاجية؛ ومرونة العمليات اللوجستية) في تحقيق الميزة التنافسية لشركات الصناعات الغذائية الأردنية	31 - 4
138	نتائج اختبار تحليل الانحدار المتعدد لتأثير مرونة سلسلة التزويد بأبعادها في تحقيق ميزة التكلفة في شركات الصناعات الغذائية الأردنية	32 - 4
139	نتائج اختبار تحليل الانحدار المتدرج لتأثير مرونة نظم العمليات الانتاجية في تحقيق ميزة التكلفة لشركات الصناعات الغذائية الأردنية	33 - 4

قائمة الجداول

الصفحة	الموضوع	الفصل — الجدول
141	نتائج اختبار تحليل الانحدار المتعدد لتأثير مرونة سلسلة التزويد بأبعادها في تحقيق ميزة الجودة في شركات الصناعات الغذائية الأردنية	34 — 4
143	نتائج اختبار تحليل الانحدار المتدرج لتأثير مرونة سلسلة التزويد بأبعادها (مرونة نظم العمليات الانتاجية ؛ ومرونة العمليات اللوجستية) في تحقيق ميزة الجودة في شركات الصناعات الغذائية الأردنية	35 — 4
145	نتائج اختبار تحليل الانحدار المتعدد لتأثير مرونة سلسلة التزويد بأبعادها في تحقيق ميزة التوصيل في شركات الصناعات الغذائية الأردنية	36 — 4
146	نتائج اختبار تحليل الانحدار المتدرج لتأثير مرونة العمليات اللوجستية في تحقيق ميزة التوصيل في شركات الصناعات الغذائية الأردنية	37 — 4
150	نتائج اختبار تحليل المسار للتحقق من الآثر المباشر وغير المباشر لممارسات سلسلة التزويد مجتمعة في تحقيق الميزة التنافسية بوجود مرونة سلسلة التزويد كمتغير وسيط في شركات الصناعات الغذائية الأردنية	38 — 4
154	نتائج اختبار تحليل المسار للتحقق من الآثر المباشر وغير المباشر لممارسات سلسلة التزويد مجتمعة في تحقيق الميزة التنافسية بوجود مرونة نظم العمليات الانتاجية كمتغير وسيط في شركات الصناعات الغذائية الأردنية	39 — 4
158	نتائج اختبار تحليل المسار للتحقق من الآثر المباشر وغير المباشر لممارسات سلسلة التزويد مجتمعة في تحقيق الميزة التنافسية بوجود مرونة العمليات اللوجستية كمتغير وسيط في شركات الصناعات الغذائية الأردنية	40 — 4
162	نتائج اختبار تحليل المسار للتحقق من الآثر المباشر وغير المباشر لممارسات سلسلة التزويد مجتمعة في تحقيق الميزة التنافسية بوجود مرونة شبكات المزودين كمتغير وسيط في شركات الصناعات الغذائية الأردنية	41 — 4

قائمة الأشكال

الصفحة	الموضوع	الفصل — الشكل
12	أنموذج الدراسة	1 — 1

قائمة الملاحق

رقم الملحق	الموضوع	الصفحة
1	أسماء السادة محكمي أداة الدراسة (الاستبانة)	184
2	أداة الدراسة (الاستبانة)	185

الملخص باللغة العربية

ممارسات سلسلة التزويد ودورها في تحقيق الميزة التنافسية ومرونة سلسلة التزويد

دراسة ميدانية في شركات الصناعات الغذائية الأردنية

إعداد

نهلی محمد علي بعارة

إشراف

الدكتور كامل محمد الحواجرة

هدفت الدراسة إلى قياس وتحليل أثر ممارسات سلسلة التزويد في تحقيق الميزة التنافسية ودور مرونة سلسلة التزويد في تعزيز هذا الأثر في شركات الصناعات الغذائية الأردنية. وتكون مجتمع الدراسة من شركات الصناعات الغذائية في الأردن والبالغ عددها (833) شركة . أمّا عينة الدراسة فتمثلت في (62) شركة سحبت كعينة عشوائية من مجتمع الدراسة.

وتمثلت وحدة التحليل في المديرين العامين، ومديري التخطيط والانتاج والمشتريات والإمداد والتزويد في الشركات المبحوثة، والبالغ عددهم (375) مديرأً. ولتحقيق أهداف الدراسة واختبار فرضياتها استخدم المنهج الوصفي التحليلي، وطورت استبانة كأداة لجمع البيانات تكونت من (49) فقرة. واستخدم عدد من الأساليب الإحصائية أبرزها المتوسطات الحسابية، والانحرافات المعيارية، واختبار χ^2 لعينة واحدة، وتحليل الانحدار المتعدد والمترادج وتحليل المسار.

وبعد إجراء عملية التحليل لبيانات الدراسة واختبار فرضياتها توصلت الدراسة إلى عدد من النتائج أبرزها: وجود تأثير ذو دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود الإستراتيجية، وعلاقات العملاء، ومستوى التشارك في

-ع-

المعلومات) في تحقيق الميزة التنافسية لشركات الصناعات الغذائية الأردنية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$). وجود تأثير ذو دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود الإستراتيجية، وعلاقات العملاء، ومستوى التشارك في المعلومات) في مرونة سلسلة التزويد في شركات الصناعات الغذائية الأردنية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$). وجود تأثير ذو دلالة إحصائية لمرونة سلسلة التزويد بأبعادها (مرونة نظم العمليات الإنتاجية؛ ومرونة العمليات اللوجستية؛ ومرونة شبكات المزودين) في تحقيق الميزة التنافسية لشركات الصناعات الغذائية الأردنية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$). وجود تأثير ذي دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد مجتمعة في تحقيق الميزة التنافسية بوجود مرونة سلسلة التزويد (مرونة نظم العمليات الإنتاجية؛ مرونة العمليات اللوجستية؛ مرونة شبكات المزودين) في شركات الصناعات الغذائية الأردنية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$). وقد أوصت الدراسة بضرورة قيام شركات الصناعات الغذائية الأردنية بإشراك المزودين الرئисين في عمليات تطوير المنتجات الجديدة لما لهم من أهمية كبيرة في ذلك. وضرورة قيام شركات الصناعات الغذائية الأردنية بمشاركة شركائها الاستراتيجيين بالمعلومات الأساسية ذات العلاقة بعملياتها الإنتاجية.

المصطلحات الأساسية: سلسلة التزويد؛ ممارسات سلسلة التزويد؛ الميزة التنافسية؛ مرونة سلسلة التزويد.

ABSTRACT

Supply Chain Practices and Its Role on Competitive Advantage Achievement and Supply Chain Flexibility

A Field Study in Jordanian Food Industry Firms

Prepared by

Nahla Mohd Ali Baareh

Supervisor

Associate Prof.

Dr. Kamel Al-hawajreh

The study aimed to measure and analyze the impact of supply chain practices on achieving competitive advantage and the role of supply chain flexibility in Jordanian Food Industry Firms. *The study population* consisted of the Jordanian Food Industry Firms that amount to (833) firms. The *study sample* consisted of (62) firm selected as a random sample. *The unit of analysis involved* the general managers, managers of planning, production, Purchases, and logistics and supply working in the Jordanian Food Industry Firms that amounted (375) .

To achieve the objectives of the study, the *descriptive analytical method* was used through *a questionnaire that was* developed to be used as the major tool for data collection, it consisted of (49) items. A number of *statistical methods* were used such as Mean, Standard Deviation, One sample T-test, Stepwise, Multiple Regression, and Path analysis.

After the analysis of the collected data and testing the hypotheses, a number of *results* were reached:

There was a significant impact of supply chain practices on achieving competitive advantage in Jordanian Food Industry Firms at level ($\alpha \leq 0.05$).

There was a significant impact of supply chain practices on supply chain flexibility in Jordanian Food Industry Firms at level ($\alpha \leq 0.05$). There was a significant impact of supply chain flexibility on achieving competitive advantage in Jordanian Food Industry Firms at level ($\alpha \leq 0.05$). There was a significant impact of supply chain practices on achieving competitive advantage within supply chain flexibility in Jordanian Food Industry Firms at level ($\alpha \leq 0.05$).

The study **recommended** that Jordanian Food Industry Firms must involve the main suppliers in the new products development. Jordanian Food Industry Firms must share the relevant information of its operations with its strategic partners.

Keywords: Supply Chain; Supply Chain Practices; Competitive Advantage; Supply Chain Flexibility.

الفصل الأول

الإطار العام للدراسة

(1 – 1) : المقدمة

(1 – 2) : مشكلة الدراسة وأسئلتها

(1 – 3) : أهمية الدراسة

(1 – 4) : أهداف الدراسة

(1 – 5) : فرضيات الدراسة

(1 – 6) : أنموذج الدراسة

(1 – 7) : حدود الدراسة

(1 – 8) : محددات الدراسة

(1 – 9) : التعريفات الإجرائية لمصطلحات الدراسة

الفصل الأول

الإطار العام للدراسة

(1 – المقدمة)

اشتدت المنافسة في عقد التسعينيات، وأصبحت الأسواق عالمية، لذا تولدت عن ذلك تحديات ارتبطت بتوفير المنتج المناسب في الوقت والمكان المناسبين وبأقل تكلفة. وبدأت تدرك الشركات أن تحسين كفاءة عمليات الشركة لا يكفي لوحدة لمواجهة هذه المنافسة، ولكن تحسين سلسلة التزويد بأكملها يمكن أن تحقق نوعاً من التنافسية للمنظمة، لذا فإن فهم وممارسة إدارة سلسلة التزويد (SCM) أصبح شرطاً أساسياً ومتطلباً سابقاً لاستدامة التنافسية وبقاؤها على المستوى العالمي من أجل تعزيز ربحية الشركات (Childhouse & Towill, 2003; Moberg et al., 2002; Power et al., 2001; Tan et al., 2002).

إن الغاية من وراء سلسلة التزويد هي إحداث نوع من التكامل بين أنشطة الشركة الرئيسية، بدءاً من الشروع في عمليات التخطيط والرقابة الخاصة بالمواد، والإمدادات، والخدمات، وتدفق المعلومات من المورد إلى المنتجين، وصولاً إلى تقديم المنتج والخدمة إلى الزبون النهائي. ويشكل هذا الاهتمام بإحداث التكامل، تغييراً جذرياً في إدارة نماذج الأعمال الحديثة (Ashish, 2007).

هذا وقد تناولت قلة من الدراسات الحديثة الجانب الصاعد والنازل من سلسلة التزويد من بينها دراسة (Tan et al., 1998) التي تناولت العلاقات بين ممارسات إدارة المزود وممارسات علاقات العملاء والأداء التنظيمي، ودراسة (Frohlich & Westbrook, 2001) التي تناولت أثر

تكامل المزود – العميل في الأداء التنظيمي، في حين طورت دراسة (Cigolini et al., 2004)

مجموعة من الأساليب والأدوات في سلسلة التزويد لدراسة الاستراتيجيات المتعلقة بإدارة

سلسلة التزويد، أما دراسة (Li et al., 2006) فقد تناولت أثر ممارسات إدارة سلسلة التزويد في

الميزة التنافسية والأداء المنظمي، في حين تناولت دراسة (Ashish, 2007) أثر ممارسات إدارة

سلسلة التزويد وممارسات الإنتاج النمطي في إستجابة سلسلة التزويد وأثر إستجابة سلسلة

التزويد في الميزة التنافسية. لذا فقد جاءت هذه الدراسة لتحديد أثر ممارسات سلسلة التزويد

ومرونة سلسلة التزويد في تحقيق الميزة التنافسية في شركات الصناعات الغذائية الأردنية.

١ – ٢: مشكلة الدراسة

تحاول الدراسة الحالية بحث الآثر بين ممارسات سلسلة التزويد ومرنة سلسلة التزويد

في الميزة التنافسية في شركات الصناعات الغذائية العاملة في الأردن. وتتحدد مشكلة الدراسة من

خلال الإجابة على الأسئلة الرئيسية التالية:

١. ما مستوى ادراك المديرين نحو ممارسات سلسلة التزويد في شركات الصناعات الغذائية

الأردنية؟

٢. ما مستوى ادراك المديرين نحو تحقيق الميزة التنافسية في شركات الصناعات الغذائية

الأردنية؟

٣. ما مستوى ادراك المديرين نحو مرنة سلسلة التزويد في شركات الصناعات الغذائية الأردنية؟

4. هل هناك أثر لممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود الإستراتيجية، وعلاقات

العملاء، ومستوى التشارك في المعلومات) في تحقيق الميزة التنافسية (التكلفة، والجودة،

وال搿صيل) في شركات الصناعات الغذائية الأردنية؟

5. هل هناك أثر لممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود الإستراتيجية، وعلاقات

العملاء، ومستوى التشارك في المعلومات) في مرونة سلسلة التزويد (مرونة نظم العمليات

الإنتاجية، مرونة العمليات اللوجستية، ومرونة شبكات المزودين) في شركات الصناعات

الغذائية الأردنية؟

6. هل هناك أثر لمرونة سلسلة التزويد بأبعادها (مرونة نظم العمليات الإنتاجية، ومرونة

العمليات اللوجستية، ومرونة شبكات المزودين) في تحقيق الميزة التنافسية (التكلفة، والجودة،

وال搿صيل) في شركات الصناعات الغذائية الأردنية؟

7. هل هناك أثر غير مباشر لممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود الإستراتيجية،

وعلامات العملاء، ومستوى التشارك في المعلومات) في تحقيق الميزة التنافسية (التكلفة،

والجودة، وال搿صيل) بوجود مرونة سلسلة التزويد كمتغير وسيط في شركات الصناعات

الغذائية الأردنية؟

١- (٣): أهمية الدراسة

تبرز أهمية هذه الدراسة كونها تبحث بموضوع ممارسات سلسلة التزويد ومرone سلسلة التزويد ودورها في تحقيق الميزة التنافسية في هذا القطاع الهام اقتصاديا، كما تتب الع اهمية هذه الدراسة من محدودية الدراسات العربية التي تناولت دراسة الأثر بين متغيرات الدراسة الثلاث. وعليه فإن هذه الدراسة استمدت أهميتها من الاعتبارات العلمية والتطبيقية التالية:

١. كيفية توظيف ممارسات سلسلة التزويد في تعزيز الميزة التنافسية في شركات الصناعات الغذائية الأردنية .
٢. تحاول الدراسة تزويد المديرين في ادارات شركات الصناعات الغذائية الاردنية عن مدى تأثير مرone سلسلة التزويد في تحقيق الميزة التنافسية في شركات الصناعات الغذائية الاردنية.
٣. تعميق الفهم على الصعدين النظري والتطبيقي، فعلى الصعيد النظري توفر دراسة ممارسات سلسلة التزويد منظوراً أعمق وجديد للمتغيرات المتعلقة بها، أما على الصعيد التطبيقي فإن دراسة ممارسات التزويد قد تحسن من مرone سلسلة التزويد والميزة التنافسية في الشركات قيد الدراسة.
٤. تناول مفهوم ممارسات سلسلة التزويد يعتبر من المفاهيم الإدارية الحديثة التي بدأ الباحث في البيئة العربية بمناقشتها والبحث فيها، لذا فإن هذا يستدعي لفت أنظار الإدارات العربية بشكل عام والأردنية بشكل خاص إلى ضرورة معرفة الأثر بين ممارسات سلسلة التزويد ومرone سلسلة التزويد والميزة التنافسية، في ضوء النتائج التي ستتوصل إليها هذه الدراسة، والاستفادة منها في المجال التطبيقي.

١ – (4): أهداف الدراسة

هدفت هذه الدراسة إلى قياس وتحليل أثر ممارسات سلسلة التزويد في تحقيق الميزة التنافسية ودور مرونة سلسلة التزويد في شركات الصناعات الغذائية الواقعة في حدود العاصمة الأردنية عمان. وينبع عن هذا الهدف الرئيس الأهداف الفرعية التالية:

1. قياس وتحليل أثر ممارسات سلسلة التزويد في تحقيق الميزة التنافسية في شركات الصناعات الغذائية الاردنية العاملة في حدود العاصمة الأردنية عمان.
2. تعرف اثر ممارسات سلسلة التزويد في مرونة سلسلة التزويد في شركات الصناعات الغذائية الاردنية الواقعة ضمن حدود العاصمة الأردنية عمان.
3. قياس اثر مرونة سلسلة التزويد في تحقيق الميزة التنافسية في شركات الصناعات الغذائية الاردنية الواقعة ضمن حدود العاصمة الأردنية عمان.
4. تحديد الاثر المباشر وغير المباشر لممارسات سلسلة التزويد في تحقيق الميزة التنافسية بوجود مرونة سلسلة التزويد في شركات الصناعات الغذائية الاردنية الواقعة ضمن حدود العاصمة الأردنية عمان.
5. تقديم توصيات من شأنها تعزيز مستوى ممارسات سلسلة التزويد في تعزيز مرونة سلسلة التزويد وتحقيق الميزة التنافسية في شركات الصناعات الغذائية الاردنية الواقعة ضمن حدود العاصمة الأردنية عمان.

١-٥: فرضيات الدراسة

اختبارت الدراسة الحالية صحة الفرضيات التالية:

الفرضية الرئيسية الأولى HO₁

لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود

الإستراتيجية، وعلاقات العملاء، ومستوى التشارك في المعلومات) في تحقيق الميزة

التنافسية بأبعادها (التكلفة، والجودة، والتوصيل) في شركات الصناعات الغذائية الأردنية

الواقعة ضمن حدود العاصمة الأردنية عمان عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

ويترعرع عن هذه الفرضية الفرضيات الفرعية التالية:

الفرضية الفرعية الأولى HO_{1.1}

لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود

الإستراتيجية، وعلاقات العملاء، ومستوى التشارك في المعلومات) في تحقيق ميزة التكلفة

لشركات الصناعات الغذائية الأردنية الواقعة ضمن حدود العاصمة الأردنية عمان عند

مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

الفرضية الفرعية الثانية HO_{1.2}

لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود

الإستراتيجية، وعلاقات العملاء، ومستوى التشارك في المعلومات) في تحقيق ميزة الجودة

لشركات الصناعات الغذائية الاردنية الواقعة ضمن حدود العاصمة الأردنية عمان عند

مستوى دلالة $\alpha \leq 0.05$.

الفرضية الفرعية الثالثة HO_{1.3}

لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود

الإستراتيجية، وعلاقات العملاء، ومستوى التشارك في المعلومات) في تحقيق ميزة التوصيل

لشركات الصناعات الغذائية الاردنية الواقعة ضمن حدود العاصمة الأردنية عمان عند

مستوى دلالة $\alpha \leq 0.05$.

الفرضية الرئيسية الثانية HO₂

لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود

الإستراتيجية، وعلاقات العملاء، ومستوى التشارك في المعلومات) في مرونة سلسلة التزويد

بأبعادها (مرونة نظم العمليات الانتاجية، ومرونة العمليات اللوجستية، ومرونة شبكات

المزودين) في شركات الصناعات الغذائية الاردنية الواقعة ضمن حدود العاصمة الأردنية

عمان عند مستوى دلالة $\alpha \leq 0.05$.

ويتفرع عن هذه الفرضية الفرضيات الفرعية التالية:

الفرضية الفرعية الأولى HO_{2.1}

لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود

الإستراتيجية، وعلاقات العملاء، ومستوى التشارك في المعلومات) في مرونة نظم العمليات

الإنتاجية لشركات الصناعات الغذائية الاردنية الواقعة ضمن حدود العاصمة الأردنية عمان

عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

الفرضية الفرعية الثانية HO₂₋₂

لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود

الإستراتيجية، وعلاقات العملاء، ومستوى التشارك في المعلومات) في مرونة العمليات

اللوجستية لشركات الصناعات الغذائية الاردنية الواقعة ضمن حدود العاصمة الأردنية عمان

عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

الفرضية الفرعية الثالثة HO₂₋₃

لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود

الإستراتيجية، وعلاقات العملاء، ومستوى التشارك في المعلومات) في مرونة شبكات

المزودين لشركات الصناعات الغذائية الاردنية الواقعة ضمن حدود العاصمة الأردنية عمان

عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

الفرضية الرئيسة الثالثة HO₃

لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لمرونة سلسلة التزويد بأبعادها (مرونة نظم العمليات

الإنتاجية، ومرونة العمليات اللوجستية، ومرونة شبكات المزودين) في تحقيق الميزة

التنافسية بأبعادها (التكلفة، والجودة، والتوصيل) في شركات الصناعات الغذائية الأردنية

الواقعة ضمن حدود العاصمة الأردنية عمان عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

ويتفرع عن هذه الفرضية الفرضيات الفرعية التالية:

الفرضية الفرعية الأولى HO₃₋₁

لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لمرونة سلسلة التزويد بأبعادها (مرونة نظم العمليات

الإنتاجية، ومرونة العمليات اللوجستية، ومرونة شبكات المزودين) في تحقيق ميزة التكلفة

لشركات الصناعات الغذائية الأردنية الواقعة ضمن حدود العاصمة الأردنية عمان عند

مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

الفرضية الفرعية الثانية HO₃₋₂

لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لمرونة سلسلة التزويد بأبعادها (مرونة نظم العمليات

الإنتاجية، ومرونة العمليات اللوجستية، ومرونة شبكات المزودين) في تحقيق ميزة الجودة

لشركات الصناعات الغذائية الأردنية الواقعة ضمن حدود العاصمة الأردنية عمان عند

مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

الفرضية الفرعية الثالثة HO₃₋₃

لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لمرونة سلسلة التزويد بأبعادها (مرونة نظم العمليات

الإنتاجية، ومرونة العمليات اللوجستية، ومرونة شبكات المزودين) في تحقيق ميزة التوصيل

لشركات الصناعات الغذائية الأردنية الواقعة ضمن حدود العاصمة الأردنية عمان عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

الفرضية الرئيسية الرابعة H0₄

لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد في تحقيق الميزة التنافسية بوجود مرونة سلسلة التزويد بأبعادها (مرونة نظم العمليات الإنتاجية، ومرونة العمليات اللوجستية، ومرونة شبكات المزودين) في شركات الصناعات الغذائية الأردنية الواقعة ضمن حدود العاصمة الأردنية عمان عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

ويتفرع عن هذه الفرضية الفرضيات الفرعية التالية:

الفرضية الفرعية الأولى H0_{4.1}

لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد في تحقيق الميزة التنافسية بوجود مرونة نظم العمليات الإنتاجية في شركات الصناعات الغذائية الأردنية الواقعة ضمن حدود العاصمة الأردنية عمان عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

الفرضية الفرعية الثانية H0_{4.2}

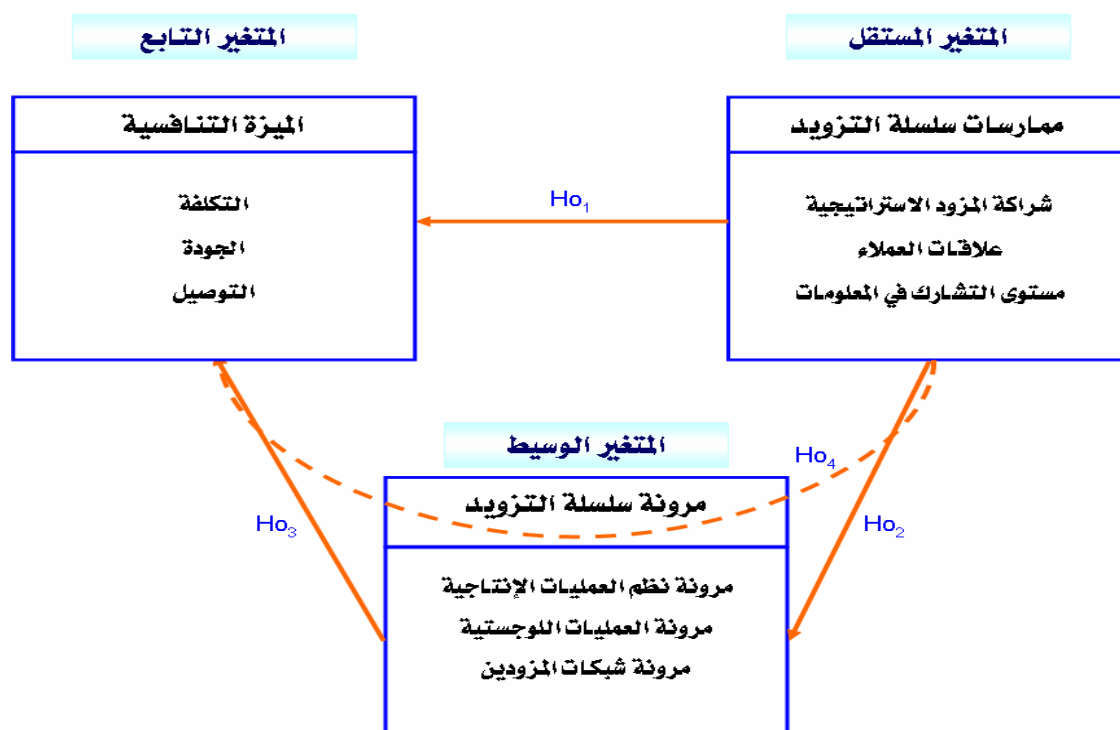
لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد في تحقيق الميزة التنافسية بوجود مرونة العمليات اللوجستية في شركات الصناعات الغذائية الأردنية الواقعة ضمن حدود العاصمة الأردنية عمان عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

الفرضية الفرعية الثالثة HO₄₋₃

لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد في تحقيق الميزة التنافسية بوجود مرونة شبكات المزودين في شركات الصناعات الغذائية الاردنية الواقعة ضمن حدود العاصمة الأردنية عمان عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

(1 – 6): أنموذج الدراسة

يبين الشكل (1 – 1) أنموذج الدراسة الافتراضي الذي يعكس أبعاد ممارسات سلسلة التزويد كمتغير مستقل ومرونة سلسلة التزويد كمتغير وسيط في تحقيق الميزة التنافسية كمتغير تابع:



الشكل (1 – 1)
أنموذج الدراسة

إعداد الباحثة بالإعتماد على (Li et al., 2006; Li et al., 2005; Ashish, 2007; Sukati et al., 2011)

١ – ٧: حدود الدراسة

تنقسم حدود الدراسة الحالية إلى:

الحدود المكانية: تقتصر الدراسة من حيث التطبيق على شركات الصناعات الغذائية الواقعة ضمن حدود العاصمة عمان.

الحدود البشرية: تتمثل الحدود البشرية لهذه الدراسة في جميع المديرين العامين، ومديري التخطيط، ومديري الإنتاج، ومديري المشتريات، ومديري الإمداد والتزويد في عينة الدراسة في شركات الصناعات الغذائية الأردنية الواقعة ضمن حدود العاصمة عمان.

الحدود الزمنية: المدة الزمنية المستغرقة في إنجاز هذه الدراسة والتي امتدت من الفصل الثاني 2013 وحتى نهاية الفصل الأول من العام الدراسي 2013 – 2014 م

الحدود العلمية: لا يوجد دراسات عربية سابقة بشكل عام تتعلق بموضوع الدراسة الحالية من حيث تناول متغيراتها الثلاث مجتمعة – على حد علم الباحثة – وبالاخص في المملكة الأردنية الهاشمية. واعتمدت الدراسة الحالية في قياسها للمتغير المستقل والتابع والمتغير الوسيط على دراسات (Li et al., 2006; Li et al., 2005; Ashish, 2007; Sukati et al., 2011).

١ – ٨: محددات الدراسة

واجهت الباحثة صعوبات تمثلت في:

1. عدم تعاون عدداً من شركات الصناعات الغذائية الأردنية المبحوثة في العاصمة عمان في ملئ الاستبانة من قبل المبحوثين.

2. تحدّدت نتائج هذه الدراسة بدرجة صدق أداة الدراسة وثباتها، وبدرجة موضوعية استجابة المبحوثين من أفراد عينة الدراسة وأمانتهم العلمية، وإن تعليم النتائج لا يتم إلا على المجتمع الذي سحب منه عينة الدراسة، والمجتمعات المماثلة.
3. العدد الكبير لشركات الصناعات الغذائية الأردنية الواقعة ضمن حدود العاصمة الأردنية عمان، مما شكل صعوبة في عمليات التوزيع والجمع للاستبيانات.

(1 – 9): التعريفات الإجرائية لمصطلحات الدراسة

مارسات سلسلة التزويد: وتعرف بأنها مجموعة من الأنشطة التي تضطلع بها الشركة لتعزيز فعالية سلسلة التزويد (Li et al., 2006). وتمثل ممارسات سلسلة التزويد عدة علاقات تتداخل فيها الوظائف الداخلية مع الخارجية لأعضائها، حيث يستدعي نجاح هذه السلسلة أهمية وجود التكامل والمشاركة والتنسيق بين الأطراف في التسويق والإنتاج والتزويد والبيع والشحن مما يساعد على تحقيق الميزة التنافسية (Hutt & Spen, 2001).

وتعرف ممارسة سلسلة التزويد إجرائياً بأنها: الدرجة التي يحصل عليها أفراد عينة الدراسة من خلال إجاباتهم عن فقرات أبعاد ممارسات سلسلة التزويد المتضمنة في الاستبانة المستخدمة في هذه الدراسة والمتمثلة في الفقرات من (1 – 17).

شراكة المزود الإستراتيجية: هي علاقة طويلة الأمد بين الشركة ومورديها، وهي مصممة لتعزيز القدرات الإستراتيجية والتشغيلية للشركات المشاركة لمساعدتهم على تحقيق فوائد كبيرة مستمرة (Hutt & Spen, 2001)، وهناك شراكات استراتيجية بين الشركات تعزز

المنافع المشتركة المباشرة وطويلة الأمد والتعاون المستمر في المجالات الإستراتيجية الرئيسية مثل التكنولوجيا، وحل المشاكل والتخطيط المشترك (Chen & Paulraj, 2004).

وتعرف إجرائياً بأنها الدرجة التي يحصل عليها أفراد عينة الدراسة من خلال إجاباتهم عن فقرات بعد شراكة المزود الإستراتيجية المتضمنة في الاستبانة المستخدمة في هذه الدراسة. وتتقاس بالفقرات المتضمنة في استبانة الدراسة في الفقرات من (1 – 6).

علاقات العملاء: هي مجموعة كاملة من الممارسات التي تستخدم لغرض إدارة شكاوى العملاء، وبناء علاقات طويلة الأمد مع العملاء وتحسين رضا العملاء (Li et al., 2006) وتعتبر إدارة علاقات العملاء عنصراً هاماً من ممارسات إدارة سلسلة التزويد حيث تتيح للشركة تمييز منتجاتها عن منتجات المنافسين، وتساعد في الحفاظ على ولاء العملاء وترفع القيمة المقدمة للعملاء (Tan et al., 2002).

وتعرف إجرائياً بأنها الدرجة التي يحصل عليها أفراد عينة الدراسة من خلال إجاباتهم عن فقرات بعد علاقات العملاء المتضمنة في الاستبانة المستخدمة في هذه الدراسة. وتتقاس بالفقرات المتضمنة في استبانة الدراسة في الفقرات من (7 – 11).

مستوى التشارك في المعلومات: تشير إلى أي مدى ترسل المعلومات الحساسة والضرورية بين الشركاء في سلسلة التزويد (Li et al., 2006). كما تشير إلى إمكانية الوصول إلى البيانات الخاصة بين الشركاء التجاريين مما يمكنهم من رصد التوقعات، والجداول الزمنية، والأسوق من خلال اتخاذ القرارات الفعالة (Simatupang & Sridharan, 2005).

وتعَرَّف إِجْرَائِيًّا بِأَنَّهَا الْدَرْجَةُ الَّتِي يَحْصُلُ عَلَيْهَا أَفْرَادُ عِينَةِ الْدِرَاسَةِ مِنْ خَلَالِ إِجَابَاتِهِمْ عَنْ فَقَرَاتٍ بُعْدَ مَسْتَوِيِ التَشَارُكِ فِي الْمَعْلُومَاتِ الْمُتَضْمِنَةِ فِي الْإِسْتِبَانَةِ الْمُسْتَخْدَمَةِ فِي هَذِهِ الْدِرَاسَةِ. وَتَقَاسُ بِالْفَقَرَاتِ الْمُتَضْمِنَةِ فِي إِسْتِبَانَةِ الْدِرَاسَةِ فِي الْفَقَرَاتِ مِنْ (12 – 17).

الميزة التنافسية: وتشير إلى قدرة الشركة على جذب الزبائن وبناء المكانة الذهنية لها كمنظمة أو لمنتجاتها وزيادة القيمة المدركة من قبلهم وتحقيق رضاهem (البكري، 2008). كما تعرف بانها قدرة الشركة على خلق قيمة تميزها عن منافسيها من خلال اشباع رغبات الزبائن (Lummus et al., 2003) الذي يتتيح للمنظمة تقديم منافع للعملاء تزيد عما يقدمه لهم المنافسون (السلمي، 2001).

وتعَرَّف إِجْرَائِيًّا بِأَنَّهَا الْدَرْجَةُ الَّتِي يَحْصُلُ عَلَيْهَا أَفْرَادُ عِينَةِ الْدِرَاسَةِ مِنْ خَلَالِ إِجَابَاتِهِمْ عَنْ فَقَرَاتٍ مُتَغَيِّرَاتِ الْمِيَزَةِ التَنَافِسِيَّةِ الْمُتَضْمِنَةِ فِي إِسْتِبَانَةِ الْمُسْتَخْدَمَةِ فِي هَذِهِ الْدِرَاسَةِ. وَتَقَاسُ بِالْفَقَرَاتِ الْمُتَضْمِنَةِ فِي إِسْتِبَانَةِ الْدِرَاسَةِ فِي الْفَقَرَاتِ مِنْ (18 – 31).

التكلفة: قدرة الشركة على التنافس ضد المنافسين الرئيسيين على أساس التكلفة والسعر المنخفض (Li et al., 2006).

وتعَرَّف إِجْرَائِيًّا بِأَنَّهَا الْدَرْجَةُ الَّتِي يَحْصُلُ عَلَيْهَا أَفْرَادُ عِينَةِ الْدِرَاسَةِ مِنْ خَلَالِ إِجَابَاتِهِمْ عَنْ فَقَرَاتٍ بُعْدَ التَكْلِفَةِ الْمُتَضْمِنَةِ فِي إِسْتِبَانَةِ الْمُسْتَخْدَمَةِ فِي هَذِهِ الْدِرَاسَةِ. وَتَقَاسُ بِالْفَقَرَاتِ الْمُتَضْمِنَةِ فِي إِسْتِبَانَةِ الْدِرَاسَةِ فِي الْفَقَرَاتِ مِنْ (18 – 22).

الجودة: قدرة الشركة على تقديم نوعية أفضل للمنتجات والأداء العالي التي تخلق قيمة مضافة للعملاء (Koufteros, 1995).

وتعَرَّف إِجْرَائِيًّا بِأَنَّهَا الْدَرْجَةُ الَّتِي يَحْصُلُ عَلَيْهَا أَفْرَادُ عِينَةِ الْدِرَاسَةِ مِنْ خَلَالِ إِجَابَاتِهِمْ عَنْ فَقَرَاتٍ بَعْدِ الْجُودَةِ الْمُتَضْمِنَةِ فِي الْإِسْتِبَانَةِ الْمُسْتَخْدَمَةِ فِي هَذِهِ الْدِرَاسَةِ. وَتَقَاسُ بِالْفَقَرَاتِ الْمُتَضْمِنَةِ فِي إِسْتِبَانَةِ الْدِرَاسَةِ فِي الْفَقَرَاتِ مِنْ (23 – 27).

الْتَوْصِيلُ: قَدْرَةُ الشَّرْكَةِ عَلَى تَوْفِيرِ نَوْعٍ وَحْجمٍ الْمُنْتَجَاتِ الْمُطْلُوبَةِ مِنْ قَبْلِ الْعَمَلِيَّةِ فِي الْوَقْتِ الْمُحْدَدِ (Li et al., 2006).

وتعَرَّف إِجْرَائِيًّا بِأَنَّهَا الْدَرْجَةُ الَّتِي يَحْصُلُ عَلَيْهَا أَفْرَادُ عِينَةِ الْدِرَاسَةِ مِنْ خَلَالِ إِجَابَاتِهِمْ عَنْ فَقَرَاتٍ بَعْدِ تَوْصِيلِ الْخَدْمَةِ الْمُتَضْمِنَةِ فِي إِسْتِبَانَةِ الْمُسْتَخْدَمَةِ فِي هَذِهِ الْدِرَاسَةِ. وَتَقَاسُ بِالْفَقَرَاتِ الْمُتَضْمِنَةِ فِي إِسْتِبَانَةِ الْدِرَاسَةِ فِي الْفَقَرَاتِ مِنْ (28 – 31).

مَرْوِنَةُ سَلْسَلَةِ التَّزْوِيدِ: وَتَشِيرُ إِلَى قَدْرَةِ وَسْرَعَةِ سَلْسَلَةِ التَّزْوِيدِ فِي الْإِسْتِجَابَةِ وَمُوَاجَهَةِ التَّغْيِيرَاتِ فِي الْطَلَبِ مِنِ الْعَلَمَاءِ (Prater et al., 2001; Lummus et al., 2003; Duclos et al., 2003).

وتعَرَّف إِجْرَائِيًّا بِأَنَّهَا الْدَرْجَةُ الَّتِي يَحْصُلُ عَلَيْهَا أَفْرَادُ عِينَةِ الْدِرَاسَةِ مِنْ خَلَالِ إِجَابَاتِهِمْ عَنْ فَقَرَاتٍ بَعْدِ مَرْوِنَةِ سَلْسَلَةِ التَّزْوِيدِ الْمُتَضْمِنَةِ فِي إِسْتِبَانَةِ الْمُسْتَخْدَمَةِ فِي هَذِهِ الْدِرَاسَةِ. وَتَقَاسُ بِالْفَقَرَاتِ الْمُتَضْمِنَةِ فِي إِسْتِبَانَةِ الْدِرَاسَةِ فِي الْفَقَرَاتِ مِنْ (32 – 49).

الفصل الثاني

الإطار النظري والدراسات السابقة

(1) : الإطار النظري

(2) : الدراسات السابقة العربية والأجنبية

(3) : ما يميز الدراسة الحالية عن الدراسات السابقة

الفصل الثاني

الإطار النظري والدراسات السابقة

٢ – (١): الإطار النظري

تعد سلسلة التزويد وممارساتها من الأساليب الإدارية المعاصرة لمواجهة التحديات في عصر الاقتصادات والتكنولوجيا والمعلوماتية. وتشتمل هذه السلسلة على مجموعة متكاملة من الأنشطة الوظيفية والفعاليات المتكررة التي تمر عبر قنوات محددة، وذلك بقصد تحويل المواد الأولية إلى منتجات نهائية جاهزة مع إضافات ذات قيمة مضافة من وجهة نظر المستهلك الذي سيحصل على المنتج النهائي. وكما هو معلوم، فإن مصادر المواد الخام والمصانع وأماكن البيع لا تجتمع في مكان واحد، إلا أن الأنشطة اللوجستية تتم بشكل متكرر ولمرات عدّة قبل وصول المنتج النهائي إلى السوق (إدريس، 2006).

٢ – ١ – (١): مفهوم سلاسل التزويد وأهميتها الإستراتيجية

يعتبر مفهوم سلسلة التزويد مفهوما حديثا نسبيا إذ بدأ الاهتمام بهذا المفهوم في بداية الثمانينيات من القرن الماضي، وذلك لما أظهره من فوائد أسهمت في تحسين كفاءة عمليات إنتاج السلع وتقديم الخدمات، في الوقت المطلوب وبالكيفية المناسبة والتكلفة الأقل، حيث شهد مفهوم سلسلة التزويد عدة تعريفات، منها:

تعرف سلسلة التزويد بأنها عملية متكاملة تبدأ بالخطيط والرقابة على المواد والدعم اللوجستي والخدمات وتتدفق المعلومات من الموردين إلى المصنعين أو مقدمي الخدمات ثم إلى

المستهلك النهائي، وهي تمثل أكثر التغيرات أهمية في مجال ممارسات إدارة الشركات (Fantazy et al., 2010). كما عرفها (الرفاعي، 2006) بأنها مجموعة من التسهيلات والوظائف والأنشطة التي يتم

تضمينها في الإنتاج والتسلیم للمنتج والخدمة، حيث يبدأ التابع مع الموردين الرئيسيين للمواد الخام ويمتد نطاقه في كل الطرق وحتى العميل النهائي.

وعرفها (Magableh, 2001) بأنها الشبكة العالمية من وحدات الأعمال مثل الموردين والمصانع والمستودعات والمخازن ومرکز التوزيع والباعة، والتي يتم من خلالها الحصول على المواد الأولية عن طريق الموردين ومن ثم تحويلها إلى سلع، وتوزيعها على الزبائن.

ويرى (Mora-Monge, 2007) أن التعريفات كافة التي تناولت مفهوم سلسلة التزويد إنما تشتراك في مجموعة من الخصائص تتمثل في وجود شبكة من الشركات، سواء أكانت تمثل موردين، أم زبائن، أم شركات أخرى، أم موردي أنظمة المعلومات. وتقوم هذه الشركات بإنشاء سلسلة من الأعمال المتكاملة ضمن إطار وظيفية أو تنظيمية أو جغرافية بهدف تقديم قيمة معينة للزبون. وأخيراً، فإن سلسلة التزويد تتطلب نوعاً من التزام الإدارة لضمان تدفق المنتجات والخدمات والمعلومات المتعلقة بها بغية تحقيق الميزة التنافسية.

كما عَرَّفها (Kim, 2004) بأنها تكامل عمليات الأعمال الرئيسية التي تتضمن تقديم المنتجات والخدمات والمعلومات من جانب الموردين إلى العملاء بصورة يحصل فيها الزبون والأطراف ذات العلاقة على القيمة المضافة. وشارت دراسة (Seuring and Muller, 2008) في هذا الصدد إلى أن سلسلة التزويد ترتبط بجميع الأنشطة المتعلقة بأمررين رئيسيين: تدفق المنتجات والخدمات،

وتدفق المعلومات. وبالتالي فإن إدارة سلسلة التزويد تعبر عن التكامل بين هذه الأنشطة من خلال تحسين العلاقات بين وحدات سلسلة التزويد، سواء أكانت تمثل افراداً أم شركات، من أجل تحقيق الميزة التنافسية.

ووفق المفهوم الذي طرحته (حسان، 2009) لسلسلة التزويد فإنها تعدّ الإطار الذي تستخدمة الشركة لتحقيق التكامل بين وظائفها المختلفة، والتي تبدأ من المورّدين وتنتهي عند الزبون النهائي، وذلك لتدفق سلع وخدمات الشركة والمعلومات ذات الصلة بغرض كفاءة إدارة الشركة لعملياتها الداخلية، وتعظيم قيمة منتجاتها وخدماتها من وجهة نظر عمالها وملوكها. وبناءً على مفهوم سلسلة التزويد، أعاد مجلس إدارة التزويد والتوزيع في عام 1998 تعريف مفهوم التزويد والتوزيع، بأنه أحد أجزاء سلسلة التزويد داخل الشركة، والمسؤول عن تخطيط وتنظيم ورقابة تدفق السلع والخدمات والمعلومات ذات الصلة، بدءاً بمرحلة توفير المواد الخام وصولاً إلى مرحلة تقديمها إلى زبائن الشركة (Chan & Chan, 2005).

وتعتبر سلسلة التزويد من المجالات المهمة لتحقيق الميزة التنافسية للشركات بحيث تمكّنها من المنافسة على المستويين المحلي والعالمي. كما أن سلسلة التزويد تعدّ مفهوماً حديثاً تتبناه الشركات، لتحقيق منافع مختلفة على مستوى العمليات التشغيلية والإستراتيجية للمنظمة. لذلك نجد أن منظور سلسلة التزويد المتكاملة يحقق ميزة تنافسية للشركات، سواءً أكانت صناعية أم خدمية، ويساعدها على تحقيق أهدافها، حيث تتمحور الأهداف قصيرة الأجل التي تعمل سلسلة التزويد على تحقيقها، حول زيادة الإنتاجية، وتقليل معدل دوران المخزون، بينما يتمحور الهدف الاستراتيجي بعيد الأمد حول زيادة رضا الزبون، وزيادة الأرباح، وزيادة الحصة السوقية لجميع أعضاء سلسلة التزويد (Tan, 2002).

لذا حظيت سلسلة التزويد باهتمام كبير في حقل الإدارية، نظراً للدور الذي تلعبه في زيادة تنافسية الشركة وزيادة ربحيتها، من خلال تقليلها حالة عدم التأكيد المرتبطة بقرارات الشراء والعمل على تحسين مستوى الخدمة المقدمة إلى الزبون (Markus, 2000).

وكون سلسلة التزويد تتضمن تدفق المواد والمعلومات والأموال في شبكة تشمل المورّدين، المنتجين والموزعين والزبائن، فهي تتطلب تغييراً في العلاقات التنظيمية التقليدية باتجاه بناء علاقات بعيدة الأمد، قائمة على أسس الشراكة الإستراتيجية بين الشركة وبقية شركائها في سلسلة التزويد (Scott, 2000)، وهذا التغيير كان أحد الأسباب الرئيسية التي أدت إلى تغيير في

نماذج علاقات سلسلة التزويد، كون الشركات تشهد الآن حقبة اقتصاد المعرفة القائم على أساس تقديم منتجات وخدمات إلى الزبون ذات قيمة أكبر، مستفيدة من المعرفة العميقية لحاجات الزبائن ورغباتهم، وتطوير منتجات قادرة على تلبية هذه الحاجات والرغبات (Straub et al., 2004). كما

أن عملية تطوير منتجات جديدة أصبحت أكثر تعقيداً، نظراً لأن الأسواق أصبحت أكثر ديناميكية وتنافسية من ذي قبل، فلم تعد الشركة هي الوحيدة في الأسواق القادرة على إيصال القيمة إلى الزبون (Hult et al., 2004).

٢ – ١ – ٢: أهداف سلسلة التزويد

تتطلب عملية إدارة الشركة لسلسلة تزويدها، مجموعة من الأهداف تشتهر في إنجازها وظائف الشركة والشركات المشاركة معها في سلسلة التزويد، بحيث تؤدي إلى تعظيم قيمة منتجاتها من وجهة نظر عملائها. وتبعاً لذلك فإن أهداف سلسلة التزويد في الشركة تتقسم إلى

هدفين رئисين هما (حسان، 2009):

1. تعظيم قيمة منتجات الشركة من وجهة نظر عملائها، عن طريق القيام بأنشطة منها:

أ. تعرف الحاجات والرغبات لدى العملاء، والعوامل المؤثرة في هذه الحاجات، وأسباب

التقلب في رغبات العملاء واحتياجاتهم، من أجل التخطيط لكيفية إرضائهم وإشباع

رغباتهم.

ب. وجود نظم اتصالات مرنّة تساعده على تدفق المعلومات من الشركة إلى العملاء والعكس.

ج. وضع أنظمة لمتابعة طلبيات العملاء وتنفيذها داخل سلسلة التزويد، و تعمل بصورة

أساسية على زيادة قدرة الشركة على إنتاج المنتجات وتوزيعها ونقلها في المكان والوقت

ال المناسبين لزبائنها.

د. التخطيط لإدارة التدفقات العكسية للمنتجات، من العملاء إلى الشركة، مثل مردودات

المبيعات، والمنتجات التالفة، وبنفس درجة كفاءة انتقال المنتجات من الشركة إلى الزبائن،

والعمل على تقليل هذه التدفقات إلى أدنى حد ممكن.

2. كيفية إدارة الشركة لعملياتها الداخلية بكفاءة، وبشكل يضمن تحقيق التكامل بين أطراف سلسلة

التزويد كافة، من خلال القيام بالأنشطة التالية:

أ. قيام الشركة بوضع أنظمة للرقابة على المخزون قادرّة على المواءمة بين طلبيات العملاء

والقدرات الإنتاجية للمنظمة للوفاء بها.

ب. حرص الشركة على توفير نظم إنتاجية مرنّة تسمح بالاستجابة للتغييرات المستمرة في

احتياجات العملاء ورغباتهم.

ج. تحول نظرية الشركة إلى المورّدين العاملين في سلسلة تزويدها، من مجرد كونهم شركات

تقوم بتوفير المواد الخام والمستلزمات الإنتاجية، إلى كونهم شركاء حقيقيين قادرين على

تعظيم قيمة منتجات الشركة وخدماتها.

د. تأكيد حرص الشركة على إشراك العملاء والمورّدين في عملية تطوير المنتجات الحالية أو ابتكار منتجات جديدة لتقديمها إلى الأسواق.

(2 – 1 – 3): أنواع سلسلة التزويد

وأشار (Naim et al., 1999; Christopher & Towill, 2000) إلى أن هناك أنواعاً لسلسلة التزويد، وتم التمييز بين نوعين رئисين من سلاسل التزويد هما:

1. سلسلة التزويد الرشيقة.

2. سلسلة التزويد ذات المرونة العالية وفيما يلي توضيح لكل منهما:

أولاً: سلسلة التزويد الرشيقة

ظهرت كلمة رشيق (Lean) بداية في عام 1990 في دراسة أجراها (Womack et al., 1990) بعد ملاحظة نظم الإنتاج والتزويد المختلفة في قطاع المركبات، والذي كان سبباً في تحقيق شركة توبيوتا (Toyota) للميزة التنافسية. وبعد ذلك انتشر استخدام الكلمة في مجالات أخرى، مثل

عمليات التزويد والتوزيع. وقد تزايد الانتشار بعد ملاحظة التطبيقات الناجحة التي تمت في أمريكا وأوروبا في القطاعات المختلفة التي تبنت المبادئ الرشيقة، والتي ركزت على القيمة المضافة التي تقدم إلى العميل، والتخلص من الفاقد في الموارد لضمان انسانية عملية الإنتاج، ومطابقة عمليات الإنتاج مع الطلب على المنتجات، وأخيراً تحسين العمليات وبالتالي زيادة الربحية (Perez et al., 2010).

وتقوم سلسلة التزويد الرشيقة بتوظيف مجموعة من جهود التحسين المستمرة والتي تركز على التخلص من جميع المراحل والخطوات عديمة الفائدة عبر سلسلة التزويد. هذا النوع من

السلسل يتم دعمه عن طريق مجموعة من الجهود المعتمدة على كفاءات وقدرات التصنيع الداخلي، والعمل على تقليل وقت إنجاز المهام. كما أن هذه الجهود تسهم في تحقيق اقتصادات الحجم للوحدات الصغيرة وتخفيض كلف الإنتاج، وتزيد من ربحية الشركات، وتتوفر المرونة في التصنيع ضمن درجات معينة (Vonderembse et al., 2006).

ولكي تضمن الشركات فاعلية سلسلة التزويد، وتمكن من إضافة قيمة للزبون وتخفيض التكاليف، لا بد أن تتجاوز جهود تلك الشركات العمل على إحداث التكامل بين العمليات الداخلية فيها، نحو تكامل بقية الأطراف الخارجية في سلسلة التزويد، مثل المورّدين والموزعين. ويرى (Ryan, 2001) أنه يمكن تخفيض التكاليف وتحسين مستوى العلاقات بين الأطراف ذات العلاقة

ضمن سلسلة التزويد الرشيقة، من خلال استخدام التطبيقات الإلكترونية التي من شأنها إدارة المعلومات والاتصالات بين شركاء سلسلة التزويد.

وبما أن التكامل بين شركاء سلسلة التزويد يعد خطوة رئيسية في سلسلة التزويد الرشيقة، وهو ما يتفق مع بيئة الأعمال الإلكترونية، التي تتطلب التكامل بين شركاء سلسلة التزويد كافة، فإن العلاقة بين استخدام تطبيقات الأعمال الإلكترونية، والتي من بينها تطبيقات التجارة الإلكترونية، وفاعلية سلسلة التزويد الرشيقة، تبدو علاقة ارتباط إيجابي (Guimaraes et al., 2002).

من هنا يمكن تصنيف فاعلية سلسلة التزويد الرشيقة تبعاً للمبادئ الرئيسة التي تقوم عليها إلى: تقليل الفاقد من موارد الشركة، وتقليل التكاليف، ودعم التكامل بين شركاء سلسلة التزويد، وتحسين الربحية، مما يجعل سلسلة التزويد الرشيقة سبباً رئيساً في زيادة فاعلية سلسلة التزويد كل (Segerstedt and Olofsson, 2010).

ثانياً: سلسلة التزويد ذات المرونة العالية

يرتبط مفهوم هذا النوع من سلاسل التزويد بعملية التفاعل بين الشركات والأسواق المختلفة، من خلال منظور خارجي يقوم على المرونة، ويعتمد نجاح هذا النوع من سلاسل التزويد على مقدرتها على الاستجابة للتغيرات والتقييمات المستمرة للأسوق العالمية، من خلال جعل تنفيذ سلسلة التزويد الفاعلة يتضمن: المحافظة على الفاعلية والдинاميكية، والتواجد ضمن نطاق الأعمال المتخصص، وتبني مفهوم النمو الموجي، ويجب أن يتميز التنفيذ بالمرونة بحيث يكون الزبون هو الدافع الأساسي، لذا ترکز ممارسات سلسلة التزويد ذات المرونة العالية على كيفية الاستجابة إلى تغيرات السوق غير القابلة للتنبؤ وتوظيفها لصالحها، من خلال الاعتماد على سرعة التوصيل والنقل والمرونة في الوقت المتاح لإتمام العمليات. كما أن هذا النوع من السلاسل يعمل على نشر أساليب وأدوات وتقنيات تكنولوجية جديدة لحل المشاكل غير المتوقعة. كما تستخدم سلسلة التزويد ذات المرونة العالية تطبيقات نظم المعلومات، والتكنولوجيا، وكفاءات تبادل البيانات الإلكترونية، من أجل إحراز تقدم سريع يعتمد على المعلومات المتوفّرة التي تساعد على اتخاذ قرارات مثالية (Vonderembse et al., 2006). وبالتالي يمكن لعملية صنع القرار أن تدعم الشركة، كون سلسلة التزويد ذات المرونة العالية هي عبارة عن أسلوب نظمي يقوم على أساس تكامل جميع أنشطة الشركة وأعمالها وتحسين جوانب الإبداع، من خلال الأشكال المتعددة من الشركات الافتراضية والوحدات الإنتاجية.

٢ - ١ - (4): أداء سلسلة التزويد

واجه بعض الباحثون في أدبيات سلسلة التزويد ومنهم (Beamon, 1999) تحديات أساسية، تتعلق بتحليل أداء نظام سلسلة التزويد. إذ يعُد تحليل أداء سلسلة التزويد من الأمور الصعبة، بسبب اشتمال السلسلة على العديد من المكونات مثل المورّدين، والمصنعين، والربائين، وتجار الجملة، وتجار التجزئة.

وقد أورد (Kumar et al., 2006) ثلاثة مقاييس لتقدير أداء سلسلة التزويد، وهي مرونة التسليم، وتخفيض كلفة المخزون، وسرعة الاستجابة للزبائن. ويعتبر مقياس مرونة التسليم من الأمور الأساسية الازمة لتقدير سرعة استجابة سلسلة التزويد للزبائن. فإذا كانت مرونة التزويد عالية فإن الشركة تستطيع تلبية حاجات الزبائن، ومساعدتهم على التعبير عن التفضيلات التي يرغبونها في المنتجات. كما يمكن الشركة من زيادة قدرتها على تلبية الطلبات وفق طلبات الزبائن.

أما مقياس تخفيض الكلفة فيتعلق بكلفة الاحتفاظ بالمخزون، ووفق منظور سلسلة التزويد لابد من استغلال مستويات المخزون بشكل مثالي، نظراً لأن الاحتفاظ بالمخزون يعُد من الأنشطة المكلفة وينطوي على العديد من المشاكل (Piplani & Fu, 2005)، مثل الاحتفاظ بالمخزون، وكلفة تلف المخزون، وكلفة الفرص البديلة، وكلفة الاحتفاظ بالمنتجات تامة الصنع قبل تسليمها إلى الزبائن، وكلفة إدارة المخزون، وخسائر المبيعات بسبب عدم توافر المخزون (& Gunasekaran & Ngai, 2004).

وقت التسليم ووقت تنفيذ طلبات الزبائن، إذ تعدّ تلبية طلبات الزبائن هدفاً استراتيجياً لسلسلة التزويد (Uncles et al., 2003).

٢ - ١ - ٥ : ممارسات سلسلة التزويد

١ - ٥ - ١ : مستوى التشارك في المعلومات

يشير تشارك المعلومات إلى مدى التواصل ونشر المعلومات بين شركاء سلسلة التزويد بما يخص السوق والمنتج ومعلومات العملاء. وإلى إمكانية الوصول إلى البيانات الخاصة بين الشركاء بهدف مساعدتهم في متابعة مرور المنتجات والطلبات ضمن مختلف عمليات سلسلة التزويد. وقد تتعلق هذه المعلومات بالقضايا اللوجستية وطلبات العملاء والتنبؤات والجدوال الزمنية والأسواق ويشترط في هذه المعلومات أن تكون دقيقة وملائمة وفي وقتها المناسب (Lalonde, 1998). أن عملية تشارك المعلومات تشتمل على انشطة تخزينها ومعالجتها وعرضها واسترجاعها، بالإضافة إلى التنبؤ بالطلب وحالات المخزون والموقع والطلبات والتکاليف والأداء، مما يمكن الشركات من اتخاذ أفضل القرارات وإنجاز الأعمال في جو من الوضوح ويسمن توافر المعلومات في المكان والزمان المناسبين (Liu and Kumar, 2003).

وتعدّ الاتصالات من الأمور المهمة واللازمة لنجاح سلسلة التزويد، وفي حال عدم وضوح الاتصالات سيؤدي ذلك إلى حدوث مشاكل بين شركاء سلسلة التزويد. وتشير الاتصالات إلى التشارك الرسمي وغير الرسمي بالمعلومات المفيدة وفي التوفيق المناسب، بين شركاء سلسلة التزويد. وتؤدي الاتصالات إلى تبادل المعلومات، وفهم الأهداف المشتركة، وحل قضايا وسلوكيات الصراع المترتبة على سوء الفهم المتبادل الناتج عن الاتصالات غير الفعالة. في حين

أن الاتصال الجيد والمتكرر يساعد على حل النزاعات ويعزز السلوك التعاوني بين شركاء سلسلة التزويد. وأشارت دراسة (Su et al., 2008) إلى أن الاتصال الفاعل له تأثير إيجابي في أداء سلسلة التزويد، كون العلاقات الناجحة وبعيدة الأمد بين شركاء سلسلة التزويد تعتمد على الاتصال الناجح والفعال.

إن بناء العلاقات والمحافظة عليها من أجل تحقيق أهداف الشركات، أصبح من الصعب تحقيقه من جانب شركات الأعمال العاملة بشكل فردي، بل يمكن تحقيقه من خلال العمل التعاوني بين شركاء سلسلة التزويد. وهذا التعاون يتضمن التشارك بالمعلومات حول أعمال الشركة المختلفة، كون التشارك بالمعلومات أصبح من القضايا المهمة في سلسلة التزويد، نظراً للدور الذي يلعبه التشارك بالمعلومات في تخفيض الكلف المرتبطة بسلسلة التزويد، وتحقيق الميزة التنافسية، من خلال الحصول على المعلومات والتشارك بها بين شركاء سلسلة التزويد (Cheng, 2010). فالممارسات الفعالة لسلسة التزويد والتشارك بالمعلومات يعتبران مصدراً رئيساً لتحسين فاعالية سلسلة التزويد ككل (Zhou and Benton, 2007).

وتتضمن ممارسات سلسلة التزويد التنسيق الفعال لتدفق المنتجات والمعلومات بين كل من المنتجين والمورّدين والموزعين والباعة والزبائن. وهذا التشارك بالمعلومات بين شركاء سلسلة التزويد يؤدي إلى تنسيق قرارات الإنتاج في ظل ظروف عدم التأكيد، ويساعد في تخفيض الكلف وتحسين مستوى الخدمات المقدمة إلى الزبائن (Pandey and Gary, 2010). لهذا اعتبر

(Gavirneni, 2006) أن تشارك المعلومات يعمل على خفض التكاليف الكلية لسلسلة التزويد. كما يتضمن التشارك بالمعلومات تدفقاً للمعلومات حول مستوى المخزون، والمبيعات، والتنبؤ

بالطلب، وحالة الطلب، وخطة الإنتاج، ومعلومات حول معايير الأداء. ويتم التشارك بالمعلومات في أغلب الأحيان من خلال استخدام تقنيات الاتصال والتبادل الإلكتروني بين شركاء سلسلة التزويد (Frohlich, 2002).

ويشير التشارك بالمعلومات في سياق سلسلة التزويد إلى المدى الذي تكون فيه المعلومة متوفرة في الزمان والمكان المناسبين لشركاء سلسلة التزويد. فقد تكون المعلومات تكتيكية تتعلق بالمشتريات، وجدولة العمليات، والإمدادات. وقد تكون معلومات استراتيجية تتعلق بأهداف التعاون طويلة المدى، والتسويق، ومعلومات عن الزبائن. إذ أشار (Pandey and Gary, 2010) إلى

إلى أهمية تبادل المعلومات بين شركاء سلسلة التزويد، وخاصة التشارك الفعال الذي يؤدي إلى تحسين الرؤية المستقبلية وتقليل حالة عدم التأكد المراقبة لقرارات الشراء، لأن ذلك يمكنهم من الحصول على المعلومات عبر سلسلة التزويد لإحداث التعاون بين الأنشطة المختلفة مثل المبيعات، والإنتاج، والتزويد، وإيصال القيمة إلى الزبون وتلبية حاجاته ورغباته. وحتى تتمكن الشركات من إيصال القيمة إلى الزبون وتلبية حاجاته ورغباته، والحصول على الميزة التنافسية المستدامة من خلال سلسلة التزويد، فإن رفع مستوى التعاون بين شركاء سلسلة التزويد يعدّ أحد المفاتيح الرئيسية لتحقيق ذلك، ويَنْتَمِ عن طريق التشارك بالمعلومات بين شركاء سلسلة التزويد ضمن مستويات جودة المعلومة (Ding et al., 2010).

وأورد (Li et al., 2006) أن التشارك بالمعلومات يتم على المستويين الكمي والنوعي، وكلاهما ضروري لممارسات سلسلة التزويد. ويشير المستوى الكمي إلى إمكانية حصول شركاء سلسلة التزويد على الكمية الكافية من المعلومات المهمة ذات العلاقة بأداء أعمالهم، كون مستوى التشارك بالمعلومات يتفاوت من المستوى الاستراتيجي إلى المستوى التكتيكي تبعاً لطبيعة أنشطة

النقل والإمداد والأسواق والزيائن. وأشار (Zhou and Benton, 2007) إلى أن المستوى النوعي

يتعلق بالدرجة التي تكون فيها المعلومات تقي باحتياجات الشركة. إذ يعتمد مستوى الدور الذي تلعبه المعلومات في التخطيط واتخاذ القرارات وأداء العمليات والأنشطة على مستوى جودة المعلومات المقدمة لتخاذل القرار. ولكي تكون المعلومات ذات مستوى من الجودة ولا تفقد فائدتها، فلا بد أن تتوافر فيها مجموعة منها: الدقة، الوفرة، التوقيت، الشمولية، الملاءمة، إمكانية الوصول، التواتر والتكرار.

وتناول (Yu et al., 2010) السيناريوهات المحتملة للشراكة بالمعلومات بين شركاء سلسلة

التزويد وهي: لا يوجد شراكة بالمعلومات بين شركاء سلسلة التزويد، والشراكة الجزئي بالمعلومات، ويتضمن ست مجموعات (الشراكة بالمعلومات المتعلقة بالطاقة الإنتاجية، والشراكة بالمعلومات المتعلقة بالطلب السوقى، والشراكة بالمعلومات المتعلقة بمستويات المخزون، والشراكة بالمعلومات المتعلقة بالطلب السوقى والطاقة الإنتاجية، والشراكة بالمعلومات المتعلقة بالطلب السوقى ومستويات المخزون، والشراكة بالمعلومات المتعلقة بالطاقة الإنتاجية ومستويات المخزون)، والشراكة الكامل بالمعلومات المتعلقة بالطاقة الإنتاجية، والطلب السوقى، ومستويات المخزون، وتبادل المعلومات بين تحالفات الإستراتيجية ضمن سلسلة التزويد.

٢ - ١ - ٢: علاقات العملاء

نتيجة ضغوط المنافسة العالمية، بدأت شركات الأعمال الحديثة تبحث عن طرق جديدة لتوليد قيمة للزيائن، والعمل على تأسيس علاقات إيجابية معهم. إذ أصبحت الشركات المعاصرة تتظر إلى الزيائن بوصفه شريكاً حقيقياً وتعمل على تطوير علاقات بعيدة الأمد معه، مما سيساعدها في تحقيق ميزة تنافسية لا يمكن تقليدتها بسهولة من جانب المنافسين. ويعود المدخل

الحديث للتسويق على أهمية استقطاب الزبائن والاحتفاظ بهم، والتركيز على تطوير علاقات حميمة وبعيدة الأمد مع الزبائن الحاليين، وتقديم منتجات وخدمات راقية ومتمنية لإشباع حاجات الزبون ورغباته، وصولاً إلى مستوى إسعاده (Juscius and Grigaite, 2011).

وتعتمد صياغة أو بناء علاقات مع الزبون على الأساس المنطقي البسيط والذكي في أن واحد القائل أنه إذا عرفت شيئاً عن الزبون ستكون قادراً على بيعه وتلبية احتياجاته بكفاءة أكبر. وتعد هذه المعرفة عن الزبون العنصر الأساس لإدارة العلاقات مع الزبائن. ويُستخدم هذه المعرفة في تحديد الاحتياجات والمتطلبات المطلوب تغييرها في المنتجات والخدمات، لتناسب مع طلبات الزبائن وتوقعاتهم لتعظيم القيمة المدركة من قبلهم. إذ تعد إدارة العلاقة مع الزبائن من الاستراتيجيات التي صيغت لبلوغ أفضل الإيرادات، وتحقيق أعلى قناعة للزبون عن طريق التركيز على مفاهيم معينة، وتحليل لمجاميع الزبائن وتجزئتهم إلى أجزاء سوقية. وهدف هذا التوجه لدى الشركات إلى زيادة تفاعل جميع عناصر الشركة مع زبائنها سواءً بطريقة مباشرة أو غير مباشرة، بالإضافة إلى التفاعل في نظام العمل الداخلي بين المجهزين، والمصنعين، وتجار الجملة والتجزئة. وقد يظهر للبعض أن إدارة العلاقة مع الزبون (CRM) Customer Relation Management تمثل استراتيجية خدمة الزبائن، ولكن في الواقع تعد خدمة الزبائن جزءاً من عمليات أكثر عمقاً وشمولية في إدارة العلاقة مع الزبون (العلي والكنعاني، 2006).

وللبدء بدورة إقامة علاقة مع الزبون، فإن الشركة تبدأ بتأسيس علاقات مع زبائنها. وحتى يتم الوصول إلى ذلك يجب معرفة الزبائن وأماكن تواجدهم، والسلع والخدمات التي يستخدمونها ويفضّلونها، ثم يتم تحديد ما هو مستوى التفاعل بين الشركة وزبائنها. وعلى أساس هذا التفاعل سوف تتمكن الشركة من الحصول على جميع البيانات ذات العلاقة بالزبون، مثل

تقييم قناعة الزبون، ومدى استجابته إلى الترويج الموجه الذي سيؤثر في أداء الشركة، لذا فهي بحاجة إلى الاعتماد على تكنولوجيا المعلومات لجمع أكبر قدر ممكن من البيانات (العلي والكتناعي، 2006). وكما أثرت التكنولوجيا في الكثير من الإدارات التي تعتمد عليها الشركة، فقد لعبت دورها أيضاً في التأثير في إدارة العلاقة مع الزبون. إذ لم تهتم بجمع البيانات عن الزبون فحسب، بل امتدت لتشمل حفظ وتكامل البيانات الازمة لأداء الأعمال، لأن البيانات تعد العنصر الأساس في الاستجابة الفعلية لطلبات للزبائن. ويمكن للمنظمة الحصول على البيانات الأولية المتعلقة بالزبائن، عن طريق أدوات تمكّنها من جمع البيانات المتعلقة بالزبائن، من خلال الاستبيانات والمقابلات والملاحظة وقائمة الشراء وسجلات الزبائن، وكذلك بواسطة السجل الإلكتروني المخصص للرد على أسئلة الزبائن واستفساراتهم المختلفة (العلي والكتناعي، 2006).

وفي ظل المنافسة العالمية وتصميم المنتجات وفقاً لمتطلبات العملاء فإن إدارة العلاقات مع الشركاء والعملاء تلعب دوراً مهماً في نجاح الشركات، مما يمكنهم من تقديم منتجات متميزة مقارنة بالمنافسين، والمحافظة على ولاء العملاء وتقديم قيمة مضافة مرتفعة للعملاء (Zahra and

.George,2002;Dadzie and Winston,2007)

(2 – 1 – 3) : شراكة المزود الإستراتيجية

وتعرف الشراكة مع المزود بأنها العلاقة طويلة الأجل بين المنظمة ومزوديها، بهدف رفع سوية القدرات الإستراتيجية والتشغيلية لطرف في العلاقة وتحقيق منافع مستمرة، وذلك من خلال تعزيز التنسيق المشترك في العديد من المجالات مثل العمليات التشغيلية والبحث والتطوير والإنتاج (Hutt and Spen,2001). وهي تحقق فائدة بين الشركاء في التخطيط والعمل على حل

المشكلات بينهم، بالإضافة إلى تحقيق منافع مشتركة في بعض مجالات استراتيجية أخرى مثل التكنولوجيا والمنتجات والأسواق (Chen and Paulraj, 2004)، كما أنها تساعد الشركات في رفع

الكفاءة مع عدد قليل محدود من المزودين الذين تم اختيارهم على أساس التكلفة فقط، وتساعد كذلك على التعامل المبكر مع المزود بدءاً من عملية تصميم المنتج وتمكين الشركة من توفير بدائل تصميم أقل كلفة و اختيار أفضل المكونات والتقنيات لمساعدتها في تقييم التصاميم (Tan et al., 2002).

وبناء على ما تقدم فإن على الشركات أن تعمل على بناء علاقات متميزة مع مزوديها تقوم على التعاون والالتزام المشترك والثقة ومشاركة المعلومات (Mentzer et al., 2001). إن الشراكة الإستراتيجية مع المزود من وجهة نظر نظرية الموارد هي بمنزلة قدرة الشركة على تنسيق وتكامل الموارد، وإن القدرة على تنسيق العلاقات التنظيمية الداخلية بفعالية هي واحدة من الموارد الهامة للشركة، إذ تمثل إحدى قدرات الشركة التي يشار إليها بأنها القدرة على تنسيق أنشطة المعاملات الخاصة بالمزود التي تعمل على تحسين الفعالية التشغيلية والأداء بين الشركاء .(Bordonaba and Cambra, 2009; Griffith and Harvey, 2001 ;Wu et al., 2006)

وحتى تتمكن الشركات المعنية بسلسلة توريد من القدرة على المنافسة عالمياً، لا بد أن تؤسس علاقات موسعة مع الزبائن والمزودين، الذين يعدون جزءاً من سلسلة التزويد. وهذه العلاقات يتم بناؤها بشكل أساسي من أجل تقديم منتجات إلى الزبائن بأقل كلفة ممكنة، وبتصاميم جيدة، ومرنة في التسليم. وهذا يتطلب بناء تحالفات فعالة مع المزودين، قائمة على العمل المكثف من أجل الحصول على منفعة متبادلة قائمة على التكامل، ويتضمن التكامل بعدي الثقة والالتزام. وينظر إلى الثقة بشكل أساسي على أنها مكون مهم من مكونات سلسلة التزويد، وتعدّ

عنصراً مهماً لإرضاء الزبائن، وتمكن الشركات من الحصول على حقوق الامتياز. كما أن هناك ارتباطاً وثيقاً بين الثقة والمخاطر في العلاقات المتبادلة بين شركاء سلسلة التزويد (Flynn et al., 2010).

ويرى (Lewis and Slack, 2003) أن الشركات يمكن أن تفكر بخصوص الثقة من خلال ثلاثة مستويات أو مراحل. تسمى المرحلة الأولى الثقة القائمة على الحسابات، أي أن المزود يثق بالشركة لأنها تمنه مكتسبات أكثر منها عند عدم ثقته بها. وتسمى المرحلة الثانية الثقة المفاهيمية، أي أن كل طرف يثق بالطرف الآخر راجياً أن يتصرف كما يرغب فيه. وتشير المرحلة الثالثة إلى أن الشركة والمزود يتقان ثقة متبادلة ببعضهما البعض لأنهما يعتقدان أنهما يتصرفان بطريقة لا تسمح للشريك بالسقوط أو الانهيار.

أما الالتزام كمكون من مكونات سلسلة التزويد، فإنه يشجع الشركات على المحافظة على علاقات الشراكة القائمة مع المزودين، مع الأخذ في الحسبان الأهداف بعيدة الأمد لكلا الطرفين. وهذا الاهتمام بعلاقات الشراكة يساعد الشركات على تلبية احتياجات الزبائن بشكل فعال، وتخفيض مستويات المخزون الحالية. وفي مناخ العلاقات بعيدة الأمد، يكون المزودون ملتزمون بتلبية احتياجات الزبائن وتشجيعهم على إعطاء تغذية راجعة عن احتياجاتهم ومشاكلهم. مما سيساعد الشركات على تحسين وقت الاستجابة للزبائن، بسبب التدفق الفعال للمعلومات والمواد عبر سلسلة التزويد وبالتالي المرونة في التسلیم (Moberg et al., 2002). ولكي تتمكن الشركة من تحقيق التدفق الفعال للمعلومات والمواد، لا بد من توافر الاتصال الفعال بين شركاء سلسلة التزويد بحيث يؤدي إلى تنسيق أفضل وتحسين وقت الاستجابة للزبائن وتحسين الأداء التنظيمي.

وهناك جملة من العناصر إذا ما تنسى لها أن تتوافر ستؤلف ما يسمى علاقة الشراكة بين الشركة ومورديها، ونظراً لوجود تداخل ملموس بشكل جلي بين تلك العناصر، فإن مفهوم التقارب يتوسط تلك العناصر. ويلاحظ أن تلك العناصر تنقسم إلى قسمين:

الأول: يتعلق بالاتجاهات، التي تضم نقاطاً متعددة للاتصال، والمشاركة بالنجاح، والثقة المتبادلة، والتوقعات بعيدة الأمد، والتعلم المشترك.

الثاني: السلوكيات والأفعال، التي يفترض بالشركة ممارستها سعياً للوصول إلى علاقة الشراكة. وتتلخص الأفعال بعلاقات ضيقة مع عدد قليل من المزودين، وشفافية المعلومات، وتكرис الأصول، وحلول المشكلات المشتركة، والتنسيق المشترك للأنشطة. ولذلك تُعد علاقة الشراكة التزاماً بعيد الأمد بين الشركات والمزودين لغايات الوصول إلى أهداف وأعمال محددة من خلال تعظيم فاعلية مصادر الشركاء. وتعتمد هذه العلاقة على تكريس الأصول والمصادر وفهم توقعات كل طرف والقيم التي يحملها. وتتضمن علاقة الشراكة فوائد عديدة، مثل تحسين الجودة المستمر للمنتجات والخدمات، وزيادة فرص الابتكار (جواد والشموط، 2008؛ Lewis & ;

Slack, 2003).

ومن وجه نظر الباحثين والدارسين (Cannon et al., 2010)، فإن العلاقات بعيدة الأمد بين الشركة والمزود تتضمن جوانب أساسية هي: الاستمرارية، والالتزام، والاتجاه طويل الأمد. وهذه الجوانب تمهد لبناء علاقات جيدة بين الشركات ومزوديها. كما أن العلاقات المبنية على النظرة بعيدة الأمد تتطلب من الشركات التضحية بالمكاسب قصيرة الأمد، بهدف الحصول على أرباح ومنافع متبادلة بين كلا الطرفين على المدى البعيد (Narayanan & Raman, 2004). فالشركات والمزودون يتجاوزون الفترات الأولية التي تكون فيها العلاقة القائمة على الأرباح قصيرة الأمد

مثيرة للتساؤلات. لكنهم مع مرور الوقت يقتربون من تكوين علاقة قائمة على أساس حل المشاكل والتعاون الذي يؤدي إلى تحسين في مستويات أداء الشركة، وتحسين مستوى جودة العلاقة بين الشركة ومواردها. وهذا يعني أن الشركات مستعدة للتضحية بالأرباح قصيرة الأمد في سبيل الوصول إلى العلاقة بعيدة الأمد والحصول على المنافع المتبادلة لكلا الطرفين. ومع مرور الوقت يصبح المورّدون جزءاً من سلسلة التزويد الجيدة، مما سيؤثر في القدرة التنافسية للمنظمة. وهذا يتطلب من الشركات تفعيل العلاقات التكاملية القائمة على عدد محدد من المزودين (2010

.(Cannon et al.,

ويمكن للعلاقات بعيدة الأمد بين شركاء سلسلة التزويد أن تولد المنافع التالية للأطراف كافة من خلال أربع طرق (Canto et al., 2011): التعاون الذي يحمي ويشجع على الاستثمار في بناء العلاقات بوصف ذلك أحد الأصول غير الملموسة، كالتعاون في تحديد موقع الإنتاج بالقرب من المزودين والزبائن، وشراء المعدات، وتكريس الموارد البشرية لمساعدة المورّدين والزبائن للحصول على المعرفة التي يريدونها، والتعاون الذي يعمل على تحفيز تبادل المعلومات والمعرفة وتقديم التسهيلات اللازمة لإبداع المنتجات وعمليات التصنيع، وبالتالي قبول أكبر للمنتجات والخدمات في الأسواق وتحقيق كفاءة الإنتاج، والتعاون الذي يساعد الأطراف على العمل بروح الفريق وتكامله بشكل يمكن سلسلة التزويد من استغلال أكبر الطاقات وإمكانات الأطراف، والتعاون الذي يساعد الشركات على تأسيس مبادئ وضمانات غير رسمية قائمة على الثقة والسمعة، مما سيقلل من كلفة العقود القانونية غير الضرورية.

وأكّد (Nyaga et al., 2010) أن الشركات تسعى إلى بناء علاقات تعاونية مع شركاء سلسلة

التزويد قائمة على العمل المشترك، لتصبح الشركات أكثر مرونة لتمكن من الحصول على

الميزة التنافسية، وتوليد قيمة مميزة وفريدة لا يمكن الحصول عليها من دون العمل المشترك. فالشركات تعمل على إقامة علاقات تعاونية مع عدد محدد من المزودين وشريكهم في تنسيق الإنتاج وتصميم المنتجات من أجل الحصول على الموارد ذات القيمة، والجودة المناسبة، والتكنولوجيا لتحسين عملياتها، كون العلاقات مع الموردين أصبحت لها قيمة استراتيجية (Wu et al., 2010).

(2 – 1.6) : الميزة التنافسية

(2 – 1.6 – 1) : مفهوم الميزة التنافسية

تعني الميزة التنافسية قدرة المنظمة على جذب الزبائن وبناء المكانة الذهنية لها كمنظمة أو لمنتجاتها وزيادة القيمة المدركة من قبلهم وتحقيق رضاهם (البكري، 2008). ومن هنا فإن خلق قيمة للزبون من خلال ميزة تنافسية يتعدى التركيز على مستوى الأسعار، إلى جودة المنتج ونسبة الأمان المتحققة، والمنافع والأضرار الناتجة عن استخدامها، وهناك عدد من النتائج تحصلها المنظمة نتيجة لتحقيق الميزة التنافسية.

قدمت عدة تعريفات للميزة التنافسية ومنها تعريف بورتر الذي أشار إلى أنها توصل المؤسسة إلى اكتشاف طرق جديدة أكثر فعالية من تلك المستعملة من قبل المنافسين، حيث يكون بمقدورها تجسيد هذا الاكتشاف ميدانياً، وبمعنى آخر بمجرد إحداث عملية إبداع بمفهومه الواسع (Porter, 1985)

وقد عرف (Li et al., 2006) الميزة التنافسية بأنها قدرة المنظمة على خلق مركز قوي لها مقارنة مع منافسيها. كما يرى (Day, 1994) أن الميزة التنافسية تتضمن الخيار المتعلق بالأسواق

التي ستتنافس فيها الشركة، وقد تكون في السعر أو المنفعة المقدمة وغالباً تعتمد الاستجابة السريعة للتغير في احتياجات السوق.

وتعزى الميزة التنافسية بانها: المهارة أو التقنية أو المورد المتميز الذي يتيح للمنظمة إنتاج قيم ومنافع للعملاء تزيد عما يقدمه لهم المنافسون، ويؤكد تميزها واختلافها عن هؤلاء المنافسين من وجاهة نظر العملاء الذين يتقبلون هذا الاختلاف والتميز، حيث يحقق لهم المزيد من المنافع والقيم التي تتقدّم على ما يقدمه لهم المنافسون الآخرون (السلمي, 2001).

كذلك عرّفها (مرسي، 2008) على انها سمة أو عنصر تتفوق للمؤسسة يتم تحقيقه في حالة اتباعها لاستراتيجية معينة للتنافس. إن التعريف الأول أكثر دلالة وإقناعاً لأنّه يركّز على جوهر الميزة التنافسية ألا وهو الإبداع، أما التعريف الثاني فيركّز على خلق القيمة للعميل، في حين التعريف الثالث يركّز على أحد مصادر الميزة التنافسية والمتمثل في استراتيجية التنافس.

وتتميز الميزة التنافسية عادة بمجموعة من الخصائص منها (porter, 1985): تبني وتصاغ على اختلاف وليس تشابه، و تؤسس على المدى الطويل باعتبار انها تختص بالفرص في المستقبل، وتكون غالباً مرکزة جغرافياً.

أما الشروط الواجب توافرها كي تكون الميزة التنافسية فعالة، فقد لخصها (مرسي ,2008) في: انها حاسمة، بمعنى أنها تتيح للمؤسسة عامل السبق والتتفوق على المنافس، أو المنافسين، والديمومة اي انها تحقق الاستمرارية عبر الزمن، و إمكانية الدفاع عنها، بمعنى صعوبة تقليلها، أو محاكاتها، أو إلغائها من قبل المنافس، أو المنافسين. ولكي تضمن هذه الشروط فعالية الميزة التنافسية يجب ألا ينظر إليها كل على حدى، بل ينبغي أن يتم تفعيلها مجتمعة لأن كل شرط مرهون ومرتبط بالأخر، بمعنى أنه لا استمرارية دون حسم، ولا إمكانية للدفاع دون وجود استمرارية.

ان اهمية الميزة التنافسية ياتي من الدور الحاسم الذي تلعبه في حياة الشركة باعتبارها العنصر الاستراتيجي الضروري الذي يقدم فرصة جوهرية للشركات. ان الميزة التنافسية تنشأ بمجرد توصل الشركة الى اكتشاف طرق جديدة اكثر فعالية من تلك المستعملة من قبل المنافسين حيث يكون في مقدورها تحسين هذا ميدانيا (porter, 1985).

ان القدرة التنافسية تتحقق بمجرد احداث عملية ابداع بمفهومها الواسع من خلال المهارة او التقنية او المورد المتميز الذي يتتيح للمنظمة انتاج قيم ومنافع للعملاء يزيد عما يقدمه لهم المنافسون ويؤكد تميزها واختلافها عن هؤلاء المنافسين من وجهة نظر العملاء التي يتقبلون هذا الاختلاف والتميز حيث يقدم لهم المزيد من المنافع والقيم (السلمي, 2001).

يستند تحقيق الميزة التنافسية الى وضع استراتيجيات تنافسية على اسس سليمة لكي يتم اكتساب تلك الميزة حيث تعتبر الميزة التنافسية انها مجموعة متكاملة من التصرفات تؤدي الى تحقيق ميزة متواصلة تفوق ميزة المنافسين والتي تعتمد على: معرفة القوى التنافسية الموجودة في بيئه الاعمال، وتحديد الاهداف الإستراتيجية واستخدام استراتيجيات المنافسة، وتحديد الإستراتيجية التنافسية حسب الامكانيات والظروف للمنظمة (مرسي, 2008).

6.1 – 2: أنواع الميزة التنافسية

اشار (Krajewski et al., 2007) الى ان هناك عدد من الانواع للميزة التنافسية ذكر منها:

1. **ميزة التكلفة:** يمكن لشركة ما ان تحيز ميزة التكلفة الاقل اذا كانت تكاليفها المترادفة بالأنشطة المنتجة القيمة اقل من نظيرتها لدى المنافسين من خلال المعايير المستخدمة في التعيين من الكفاءة والتعليم والخبرات العملية والتعلم.

2. **ميزة الجودة:** تتميز الشركة عن منافسيها عندما يكون بمقدورها الحيازة على خصائص فريدة تجعل الزبائن يتعلّق بها و حتّى يتم الانحياز إلى عوامل التفرد عندما يمارس التعليم بصفة خاصة بالجودة في العملية الإنتاجية.

3. **الوصيل (التسليم):** إن بُعد التسليم هو بمثابة القاعدة الأساسية للمنافسة بين الشركات في الأسواق من خلال التركيز على خفض المُهل الزمنية والسرعة في تصميم منتجات جديدة وتقديمها إلى الزبائن بأقصر وقت ممكن. وعندما تريد أداء العمل بسرعة هذا يعني تخفيض الوقت الذي يستغرقه عند استلام طلبات الزبائن للمنتجات وتسليمهم تلك المنتجات بشكل نهائي.

وأشار (Krajewski et al., 2007) بأن هناك ثلاثة أسبقيات لبعد التسليم من حيث التعامل

بالوقت هي:

- **سرعة التسليم:** تقاس هذه السرعة بالوقت المستغرق بين استلام طلب الزبون وتلبية الطلب والذي يسمى بوقت الانتظار، ومن الممكن زيادة سرعة التجهيز لتقليص وقت الانتظار.
- **التسليم بالوقت المحدد:** ويعني تسليم طلبات الزبائن في الوقت المحدد لهم من قبل الشركة.
- **سرعة التطوير:** وهي سرعة تقديم منتج جديد وتقاس سرعة التطوير بالوقت بين توليد الفكرة وحتى التصميم النهائي للمنتج وتقديمه إلى السوق.

أوضح (Evans and Collier, 2007) بأن الوقت في مجتمع اليوم يعد من المصادر الأساسية

لتحقيق ميزة تنافسية للشركة، فالزبائن يرغبون بالاستجابة السريعة لطلباتهم، فضلاً عن فترات انتظار قصيرة، وان العديد من الشركات تعرف اليوم كيف تستخدّم الوقت كسلاح تنافسي من خلال تسليم المنتجات إلى الزبائن بشكل أسرع وأفضل. ويرى (اللامي، 2008) بأن تزايد أهمية

الوقت للزبون أدى إلى زيادة المنافسة بين الشركات على أساس الوقت والتي غايتها السرعة في تقديم منتجات جديدة وسرعة الدخول في الأسواق.

وأتساقاً مع ما تقدم ترى الباحثة بأن متغير التسليم يعد من أبعاد التنافس المهمة بين الشركات، ويُشير إلى تسليم المنتجات للزبائن حسب الوقت المحدد لهم من قبل الشركة، ويعبر هذا في تعزيز الميزة التنافسية للشركة في السوق.

4. **التمايز:** هو سعي المنظمة إلى تقديم منتجات أو خدمات بشكل مميز عن منتجات الشركات الأخرى، لذلك قد تلجأ المنظمة إلى التكنولوجيا المتقدمة في إنتاج منتجاتها، أو القيام بالتغيير حسب رغبة الزبون، كنوع من التمييز عن الشركات الأخرى وذلك للقيام بكسب ميزة تنافسية، وبالتالي تحقيق الطلب الذي يتصف بالازدياد مما يؤدي إلى الربحية للمنظمة.

(2 – 1 – 7): مرونة سلسلة التزويد

تشير مرونة سلسلة التزويد إلى قدرتها على التكيف مع التأثيرات الداخلية والخارجية. كما تعبّر عن قدرة سلسلة التزويد على تحديد التغييرات والطلبات بسرعة. ولهذا فإن سلاسل التزويد الحديثة تتسم بقدرتها العالية على المرونة والاستجابة وبفعالية لمتطلبات العملاء الأمر الذي يحقق الميزة التنافسية للشركة من حيث العمل على زيادة الجودة وتخفيف التكاليف وتقليل وقت التسويق وتحسين ابداع المنتجات (Duclos et al., 2003)

وقد اقترح كل من (Narasimhan and Das, 1999) أن الشركات في نهاية القرن العشرين تسعى إلى التنوع التنافسي من خلال التركيز على الكلفة والجودة باعتبارهما محددات لدخول الأسواق، أما استجابة سلسلة التزويد والتصنيع النشط فتعتبر بمثابة عوامل تسهم في تلبية طلبات العملاء

بصورة سريعة ومرضية، وهناك بعض الدراسات التي ركزت على مرونة التصنيع على المستوى التنظيمي.

تعول الشركة على مرونة مزوديها، فيما يخص أنشطة التزويد المختلفة من خلال مرونة قدراتهم وطاقاتهم المختلفة، ومن خلال مقدرتهم على التكيف، واستجابتهم للظروف المتغيرة في الأسواق وبيئة الأعمال. وفي هذا السياق يشترط أن تتوافق لدى الموردين القدرة على الاستجابة وبالسرعة المطلوبة لما يحصل في البيئة الخارجية من مستجدات، والالتزام الملائم بالقدرة على التوصيل في المواعيد المحددة ضمن بدائل وقنوات متاحة لهم، للايفاء بمتطلبات المنظمة لمختلف ظروف التزويد، ومتغيرات السوق، وحجم الإنتاج أو تجديد التصاميم للخدمات أو المنتجات (محسن والنجار، 2011).

وتعرف المرونة بأنها قدرة الإدارة التفاعلية على التعامل مع ظروف عدم التأكد التي تواجهها الشركات، وتجاهلت أبعاد الأداء مثل التكلفة والوقت والجودة (Boyle, 2001). كما تعرف المرونة: بأنها قدرة النظام على إنتاج منتجات وأجزاء متنوعة من غير أن يكون هناك تدخل خارجي لتغيير النظام. فالمرونة هي مستوى قدرة الشركة على التحكم بالوقت اللازم لشحن وتسلیم الطلبية، ولذلك فإن التعريف الأشمل يمكن أن يمثل بقدرة النظام على التحول أو التفاعل بأقل خسارة ووقت وجهد وتكلفة (Sethi and Sethi, 1990) حيث تتمثل مرونة سلسلة التزويد بعدة أبعاد منها: مرونة المنتج، ومرونة المواد، ومرونة التصنيع، ومرونة الآلات، ومرونة الأتمتة، ومرونة العمل، ومرونة العمليات، ومرونة التصميم والتسلیم والحجم والبرامج والانتاج والسوق، وأضاف Prater et al., 2001) أن هناك علاقة بين المرونة وأداء المنظمة.

ان قدرة سلاسل التزويد على التكيف بمرونة مع المتطلبات المتغيرة والبيئات أمر بالغ الأهمية، وخاصة في واقعنا الحالي المتسم بتزايد تعقيد المنتجات العالمية (Blome et al., 2013)، هذا ويعتبر أكبر تعقيد اليوم مستمد من قصر دورات حياة المنتج، والمنافسة الشديدة، وارتفاع توقعات العملاء. بالإضافة إلى مطالب الزبائن المتمثل في شعار "أسرع وأفضل وأرخص" على المنتجات. وبالإضافة إلى إن الخدمات المقدمة من خلال سلاسل التزويد تغطي عدد كبير من البلدان، وتعقد البيئة وأهميتها (Lee and Christopher, 2004).

واقتراح (Vickery et al., 1999) أن تكون مرونة سلسلة التزويد تكاملية. وهكذا شهدت إمدادات مرونة سلسلة التزويد حدا من عدم اليقين او الالتأكد لضمان التدفق السلس للمنتجات من خلال سلسلة التزويد. و تعتبر المرونة عنصرا حاسما لقدرة الشركة على التكيف مع الظروف المتغيرة وتظل قادرة على المنافسة. ونتيجة لهذه المرونة هناك اهتماما كبيرا بالمرنة التشغيلية والتحويلية الاكثر انتشارا. وأصبح مكونات مرونة سلسلة التزويد عنصرا هاما لتبقى الشركات قادرة على المنافسة في بيئة الأعمال التي تزداد اليوم صعوبة. وفي هذا السياق، لابد من الاستفادة من وجهة النظر القائمة على المعرفة للشركة، ودراسة تأثير أنشطة نقل المعرفة الداخلية والخارجية على مرونة سلسلة التزويد (Malhotra and Mackelprang, 2012).

ان الهدف الرئيس لمرونة سلسلة التزويد هو تلبية متطلبات العملاء من خلال الاستخدام الأمثل للموارد، بما في ذلك توزيع القدرات، والمخزون والعماله. ومن الناحية النظرية فان مرونة سلسلة التزويد تسعى إلى سرعة الربط بين العرض والطلب، وافتراض بذلك مع الحد الأدنى من المخزون. كما تشمل مرونة سلسلة التزويد التحسين والتنسيق مع الموردين من أجل القضاء على الاختناقات وخلق مصادر استراتيجية لتحقيق التوازن بين النقل بأقل تكلفة، وفي الوقت المناسب

تماماً والتقييات لتحسين تدفق الصناعات التحويلية للحفاظ على المزاج الصحيح بين موقع المصانع والمستودعات لخدمة العملاء والأسواق، واستخدام موقع لتخسيص وتوجيه النقل والتحليل والبرمجة الديناميكية، وبطبيعة الحال، التأمين الأمثل لتحقيق أقصى قدر من الكفاءة من جانب التوزيع (Lummus et al., 2003).

وتسعى مرونة سلسلة التزويد إلى: زيادة كمية المعلومات وفي الوقت نفسه تقليل نفقات المخزون وتشغيل العمليات ، وإيجاد شفافية في المعلومات وتقليل العقبات التي يمكن أن توجد، وإيجاد مفهوم شامل لعمليات الإمداد، وتحسين استمرارية إدارة المواد والمعلومات والتدفق النقدي، وتقليل تعقيد الأعمال إلى أبعد قدر ممكن، تحقيق فوائد من جهة التكلفة والوقت والجودة. وبالرغم من التطور المطرد في الدراسات المتعلقة بالمرونة، فإن التركيز أساساً يتم من وجهاً نظر نظام تصنيعي ككيان واحد في سلسلة التزويد، ومع ظهور مفاهيم إدارة سلسلة التزويد، ومجتمعات الأعمال تم إدراك أن القدرة على المنافسة كشركة واحدة لم تعد كافية، وهذا يتطلب القدرة التنافسية للنظر في جميع الفتوافر في سلسلة التزويد لذلك فإن المرونة تتطلب البيانات المشتركة بين الشركات المشاركة في سلسلة التزويد (Lummus et al., 2003).

وفي محاولة لتطوير نموذج لمرونة سلسلة التزويد اضاف (Duclos et al., 2003) ستة عناصر للمرونة وهي: نظام الإنتاج، والسوق، والخدمات اللوجستية، والإمدادات، والتنظيمية، ونظام المعلومات.

٢-٢: الدراسات السابقة

٢-١: الدراسات السابقة العربية

دراسة (إرتيمة، 2006) بعنوان "تكنولوجيا المعلومات ودورها في تحسين أداء

سلسل التزويد".

هدفت إلى تحليل علاقة تكنولوجيا المعلومات وأثرها في تحسين سلسل التزويد لدى شركات صناعة الأدوية الأردنية، وتوصلت الدراسة إلى أن الشركات المبحوثة تمتلك تكنولوجيا المعلومات بمكوناتها المختلفة وبدرجة عالية نسبياً لغايات تعديل عملياتها. وتبين وجود علاقة ارتباط قوية بين توافر عناصر تكنولوجيا المعلومات وتحسين أداء سلسل التزويد. كما أن قدرات تكنولوجيا المعلومات تؤثر بشكل إيجابي و مباشر في تحسين أداء سلسل التزويد. وخلاصت الدراسة بشكل عام إلى أن تكنولوجيا المعلومات بقدراتها أظهرت أثراً إيجابياً في تحسين أداء سلسل التزويد. وأوصت الدراسة بضرورة أن تقوم شركات صناعة الأدوية الأردنية بالاستغلال الأمثل لموارد تكنولوجيا المعلومات على اعتبار أن تلك الموارد تعتبر عاملأً أساسياً في تمكين تلك الشركات من إنجاز عملياتها بكفاءة وفاعلية، ومن ثم تحقيق التكامل بين الأنشطة، والوظائف، والعمليات الداخلية والخارجية لهذه الشركات.

دراسة (ابو الرجال، 2007) بعنوان "أثر إدارة سلسلة التزويد على الأداء المؤسسي

في الشركات الصناعية في الجمهورية اليمنية، دراسة ميدانية".

هدفت هذه الدراسة إلى تعرف أثر إدارة سلسلة التزويد على الأداء المؤسسي في الشركات الصناعية اليمنية بالإضافة إلى تعرف أبرز المعوقات التي تحول أو تعرقل تطبيق إدارة سلسلة التزويد. ولغرض جمع البيانات تم اختيار عينة تكونت من (48) منظمة صناعية قام الباحث بتوزيع (48) استبانة على مديري تلك الشركات. وتوصلت الدراسة إلى إن الشركات الصناعية تطبق نظام إدارة سلسلة التزويد بدرجة عالية. كما أن هناك علاقة ايجابية ذات دلالة إحصائية بين القدرات الإدارية لإدارة نظام التزويد (مشتريات، ومعالجة طلب الزبون، والتطوير، والمعلومات) وبين القدرات الإدارية الخارجية المتوجهة إلى الداخل (المواد أولية: نقلها، وتخزينها، وعمليات الجرد، ونقلها إلى خط الإنتاج). ولا توجد علاقة ذات دلالة إحصائية بين القدرات الإدارية المتوجهة إلى الداخل (المواد أولية: نقلها، وتخزينها، وعمليات الجرد، ونقلها إلى خط الإنتاج) وقيمة المنتج، والولاء للزبون، والأداء السوقي، والأداء المالي.

دراسة (عبيدات، 2007) بعنوان "استكشاف مدى تطبيق سلسلة التزويد المتكاملة: دراسة

ميدانية على كبرى الشركات في الأردن".

هدفت إلى استكشاف مدى تطبيق سلسلة التزويد المتكاملة في السوق الأردني، بوصفها أداة تحقق ميزة تنافسية، كما ركزت الدراسة على أبعاد المرونة للمنظمة وكذلك الفروق في التطبيق لهذه الأبعاد. وتوصلت الدراسة إلى إمكانية تطبيق سلسلة التزويد المتكاملة في السوق الأردني، وأن هناك علاقة بين تطبيق سلسلة التزويد ومحددات مرونة المنظمة، وكذلك وجود فروق بين الشركات في إمكانية تطبيق سلسلة التزويد عائد لمرورها تكنولوجيا المعلومات.

دراسة (الشموط، 2007) بعنوان "أثر علاقة المنظمة بالموردين في إدارة سلسلة

التزويد لدى الشركات الصناعية الأردنية المتوسطة".

هدفت الدراسة إلى تحليل أثر نوع علاقة الشركات المبحوثة بالموردين في سلسلة التزويد، وتقييم أثر علاقات إدارة الشركة بالموردين في أداء سلسلة التزويد وتطوير نموذج لإدارة علاقات الموردين يخدم الشركات الصناعية الأردنية، وتمثلت المتغيرات التابعة لهذه الدراسة في ثلاثة أبعاد هي : تبادل المعلومات، وخدمة ما بعد التزويد، ومرنة التزويد. وتوصلت الدراسة إلى أن هناك وسائل تدعم القوة التفاوضية للشركات من خلال زيادة قدراتها في مجال تطوير الموردين ورفع قدراتها ذات العلاقة بفحص التزويد، وتقييم الموردين. وأوصت الدراسة بأن ترفع الشركات المبحوثة من سوية علاقات التعاون القائمة على الدعم الإداري المتبادل بين طرف في العلاقة من خلال التعاون المبني على أسس زمنية مدرosaة في مجالات الإبداع والابتكار، سواء لشكل العلاقات المستقبلية أم المنتجات والخدمات التي تقدمها.

دراسة (القرعان، 2007) بعنوان "أثر مرنة التصنيع على الميزة التنافسية: دراسة

ميدانية في شركات الآلات العاملة في مدينة الملك عبدالله الثاني الصناعية - سحاب".

هدفت الدراسة إلى بيان اثر مرنة التصنيع في الميزة التنافسية لشركات الآلات العاملة في مدينة سحاب الصناعية، وتوصلت الدراسة إلى أن هناك تأثيرا لأبعاد مرنة التصنيع وتحقيق الشركات للميزة التنافسية، حيث إن مرنة الموظف كانت الأهم في التأثير لتحقيق الميزة التنافسية للشركات المبحوثة، بينما كانت مرنة المنتج الأقل تأثيرا في تحقيق الشركات للميزة التنافسية.

دراسة (الجوازنة والحوري، 2011) بعنوان "تقييم أداء إدارة سلسلة التزويد في

الشركات الصناعية الأردنية: دراسة ميدانية".

هدفت الدراسة إلى تعرف مستوى أداء إدارة سلاسل التزويد في شركات قطاع الصناعات الكيماوية وصناعات الورق وقطاع صناعات الأغذية والمشروبات الأردنية، والمتمثلة في: مقياس العملية، ومقياس التسليم، ومقياس الموارد، ومقياس الاستجابة للزبون، ومقياس المرونة، ومقياس الوقت. وصممت إستبانة بغرض جمع البيانات اللازمة، ووزعت على مجتمع الدراسة المكون من جميع المديرين التنفيذيين البالغ عددهم (76) مديرًا ومديرة. وتوصلت الدراسة إلى أن المتوسطات الحسابية لتقديرات أفراد عينة الدراسة تراوحت بين (3.57 و 3.97) وبدرجة تقدير عالية لجميع مقاييس الأداء. كما تبين عدم وجود فرق ذي دلالة إحصائية بين متوسطات تقديرات أفراد عينة الدراسة على كل بعد من أبعاد الأداء الستة وفق متغيرات الجنس والمؤهل العلمي وسنوات الخبرة. بينما أظهرت وجود فروق ذات دلالة إحصائية على أبعاد الأداء (التسليم، والموارد، والعملية، والاستجابة للزبون) بين الفئات العمرية لمديرين.

دراسة (الجوازنة والحوري، 2011) بعنوان "مرونة سلاسل التزويد في الشركات

الصناعية الأردنية: دراسة ميدانية".

هدفت الدراسة إلى تعرف مستوى مرونة سلاسل التزويد في الشركات الأردنية العاملة في مجالي الألبسة والأدوية وتمثلت أبعاد المرونة في مرونة المنتج، والحجم، والتسليم، والتزويد، وتقديم المنتج، ونظم المعلومات، وتوصلت الدراسة إلى أن مستوى مرونة سلاسل التزويد عالية

في منظمات صناعة الألبسة والأدوية وبلغ أعلى مستوى في مرونة تقديم المنتج، بينما بلغ ادنى مستوى في مرونة المنتج، وخلصت الدراسة إلى ضرورة التنسيق العالي بين المصنع والمزودين، واستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصال بهدف تحسين أداء سلسلة التزويد، وبناء علاقات طويلة الأمد مع العملاء.

دراسة (البهنسي، 2012) بعنوان "أثر ممارسات سلاسل التزويد في الميزة التنافسية

دراسة حالة شركة إسمنت الراجحي في الأردن ."

حيث هدفت الدراسة إلى تعرف أثر ممارسات سلاسل التزويد في الميزة التنافسية لشركة إسمنت الراجحي. واعتمدت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي والميداني، حيث تم تطوير استبانة لغايات جمع البيانات الأولية من أفراد مجتمع الدراسة البالغ عددهم (78) موظفاً، واعتمدت الحزمة الإحصائية الاجتماعية SPSS V.20 لتحليل بيانات الاستبانة. وتوصلت الدراسة إلى أن لممارسات سلاسل التزويد أثراً دالاً إحصائياً في الميزة التنافسية لشركة إسمنت الراجحي، كما تبين غياب تأثير شراكة المزود في الميزة التنافسية لشركة إسمنت الراجحي. وبناءً على النتائج أوصى الباحث بضرورة تعزيز العلاقات مع المزودين من خلال اشراكهم في الخطط الإستراتيجية وتكثيف المعلومات المتبادلة، وإيجاد طرق جديدة في تعزيز ممارسات سلاسل التزويد من أجل تحقيق أعلى حصة سوقية والمنافسة عالمياً.

٢ - ٢ - ٢) الدراسات السابقة الأجنبية

دراسة **“Strategic Purchase, Supply (Chen & Paularj, 2004)** بعنوان

Management, and Firm Performance”

هدفت الدراسة إلى اختبار العلاقة بين استراتيجيات الشراء وإدارة سلسلة التزويد، وأداء منظمات الأعمال في الشركات الصناعية. وتكونت عينة الدراسة من (221) منظمة صناعية في الولايات المتحدة الأمريكية. وتوصلت الدراسة إلى أن هناك علاقة إيجابية و مباشرة بين استراتيجيات الشراء وإدارة سلسلة التزويد واستجابة الزبون والأداء المالي للشركات. كما توجد علاقة إيجابية مباشرة بين قدرات إدارة سلسلة التزويد واستجابة الزبون، ولاستجابة الزبون علاقة إيجابية مباشرة بالأداء المالي للمنظمة. كما أن هناك علاقة إيجابية غير مباشرة بين استراتيجيات الشراء واستجابة الزبون والأداء المالي.

دراسة **“Supply Chain Strategies and Practice: An (Yinan, 2006)** بعنوان

Exploratory Study”

هدفت الدراسة إلى استكشاف ممارسات واستراتيجيات سلسلة التزويد، من خلال دراستين، وقد أجريت الدراسة على الشركات الصناعية في الصين بحجم عينة بلغ (614) استبياناً، حيث هدفت الدراسة الأولى إلى فحص أثر حالة اللاتأكيد البيئي في العلاقة بين استراتيجيات التفاف، واستراتيجية سلسلة التزويد، ثم تحديد العلاقة بين استراتيجيات سلسلة التزويد والأداء المالي. وقد توصلت الدراسة إلى أن حالة اللاتأكيد البيئي لها تأثير متوسط على العلاقة بين مستويات الإستراتيجية العليا والاستراتيجيات الوظيفية. وأن المنظمة التي تطبق

استراتيجية التمايز ، أكثر ميلاً إلى استخدام استراتيجيات سلسلة التزويد، والمنظمة التي تطبق استراتيجية قيادة الكلفة، أكثر ميلاً إلى استخدام استراتيجيات سلسلة التزويد الرشيق Lean Supply Chain . كما أن هناك تأثيراً لاستراتيجيات سلسلة التزويد في الأداء المالي.

“Strategic Supply Management: ” دراسة (Day & Lichtenstein, 2006) بعنوان

The Relationship between Supply Management Practices, Strategic Orientation and their Impact on Organizational Performance”

هدفت الدراسة إلى تعرف العلاقة المتبادلة بين التوجه الاستراتيجي للمنظمة على مستوى وحدات الأعمال وممارسات إدارة التزويد. ثم تعرف أثر هذه العلاقة التبادلية في الأداء المنظمي. وقد اعتمدت الدراسة على منهج البحث النوعي من خلال المراجعة للأدبيات المتعلقة باستراتيجيات إدارة التزويد. كما توصلت الدراسة إلى إن التوجه الاستراتيجي لوحدات الأعمال، والممارسة الجيدة لإدارة التزويد لهما أثر إيجابي في الأداء المنظمي. كما أن هناك علاقة بين ممارسات الشراء وأهداف وحدات الأعمال. ولا يوجد تأثير واضح ومهم لحجم المنظمة وخصائص قطاع الصناعة في الأداء التنظيمي.

“The Impact of Supply Chain ” دراسة (Le et al., 2006) بعنوان

Management Practices on Competitive Advantage and Organizational Performance”

هدفت الدراسة إلى تسليط الضوء على أثر ممارسات إدارة سلسلة التوريد في الميزة التنافسية والأداء التنظيمي، من خلال تركيزها على خمسة من أبعاد ممارسات سلسلة التزويد: علاقة المزود الإستراتيجية، وعلاقة العملاء، ومستوى التشارك في المعلومات، وجودة التشارك

في المعلومات، والتوصيل. وبعد تحليل البيانات التي تم جمعها من (196) منظمة صناعية في أمريكا، توصلت الدراسة إلى أن الممارسات ذات المستوى العالي لإدارة سلسلة التزويد تؤدي إلى تحسين الميزة التنافسية والأداء المنظمي. كما أن الميزة التنافسية لها تأثير إيجابي و مباشر في الأداء المنظمي. وتوصلت الدراسة إلى أن بعض الشركات بالرغم من إدراكتها الجيد لأهمية تطبيق ممارسات سلسلة التزويد، إلا أنها لا تعرف ما الذي تطبقه بشكل محدد، وهذا يعزى إلى قلة الوعي تجاه تكوين مجموعة شاملة من ممارسات سلسلة التزويد.

دراسة "Competitive Advantage of a Firm " بعنوان (Ashish, 2007)

through Supply Chain Responsiveness and SCM Practices"

وهدفت إلى دراسة أثر ممارسات ادارة سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود الاستراتيجي، وعلاقة العملاء، ومشاركة المعلومات)، وممارسات الإنتاج النمطي في استجابة سلسلة التزويد، وأثر استجابة سلسلة التزويد في الميزة التنافسية. وتم جمع بيانات الدراسة من خلال جمع (294) استبياناً من مديري شركات صناعية في أمريكا. وكان من أبرز نتائج الدراسة أن: هناك أثراً إيجابياً لممارسات ادارة سلسلة التزويد في استجابة سلسلة التزويد. وأن ممارسات الإنتاج النمطي مرتبطة بصورة إيجابية باستجابة سلسلة التزويد. واستجابة سلسلة التزويد لها أثراً إيجابياً في الميزة التنافسية. وأن ممارسات ادارة سلسلة التزويد لها أثراً إيجابياً في الميزة التنافسية. وكان من أبرز توصياتها: إنها أكدت على أهمية الشروع بتطبيق برامج تهدف إلى تفعيل ممارسات ادارة سلسلة التزويد، حيث أن هذه الممارسات لا تعتبر طريقة فعالة للمنافسة فقط، وأنما لها أثراً قوياً في استجابة سلسلة التزويد والميزة التنافسية. ولمواجهة المنافسة العالمية،

أصبحت الشركات بحاجة لزيادة سرعة الاستجابة بهدف تلبية احتياجات العملاء. وقد أوضحت الدراسة للمنظمات كيفية تحقيق ذلك.

دراسة "Supply Chain Practice and " بعنوان (Zhou & Benton, 2007)

Information Sharing"

هدفت الدراسة إلى التتحقق من تكامل تبادل المعلومات في ممارسات سلاسل التزويد، حيث تم جمع البيانات من (125) شركة تصنيع في شمال أمريكا، لمعرفة فعالية ممارسات سلسلة التزويد في تبادل المعلومات، وتعزيز البيئة لإدارة سلسلة التزويد. وقد توصلت الدراسة إلى عدة نتائج منها: فعالية تبادل المعلومات تعزز إلى حد كبير من فعالية ممارسات سلاسل التزويد، وديناميكية سلسلة التزويد لديها تأثير إيجابي كبير على فعالية تبادل المعلومات، فضلاً عن ضمان إمدادات كافية من ممارسات سلاسل التزويد، وفعالية ممارسات سلاسل التزويد تصبح أكثر أهمية عندما يرتفع مستوى تبادل المعلومات.

دراسة "Strategic Supply Management, Quality" بعنوان (Yeung, 2008)

Initiatives, and Organizational Performance"

هدفت الدراسة إلى التتحقق من أثر العوامل الضمنية (Contexts) مثل حجم المنظمة، وشهادة ISO9000، وتطبيق إدارة الجودة، في استراتيجية إدارة التزويد، ثم تعرف أثر استراتيجية إدارة التزويد في الأداء المنظمي. ولتحقيق ذلك تم جمع البيانات من خلال استبانة وزعت على عينة مكونة من (225) من منظمات صناعة الإلكترونيات في هونج كونج. وقد توصلت الدراسة إلى أن استراتيجية إدارة التزويد تحسن من عمليات الشراء في الأوقات المحددة وتخفض تكاليف

العمليات، وبالتالي تؤدي إلى رضا الزبون وتحسين أداء الأعمال. وتوصلت الدراسة إلى أنه لا توجد علاقة بين شهادة ISO9000 واستراتيجية إدارة التزويد، بينما توجد علاقة إيجابية بين تنفيذ إدارة الجودة واستراتيجية إدارة التزويد. كما وجدت الدراسة أن استراتيجية إدارة التزويد لها أثر ذو دلالة إحصائية على الكفاءة المعتمدة على الكلفة، والكفاءة المعتمدة على الوقت، وكفاءة العمليات.

دراسة "The Impact of Supply Chain" (Su et al., 2008) بعنوان

"Relation Quality on Cooperative Strategy"

هدفت الدراسة إلى تعرف جودة تركيبة العلاقات في سلسلة التزويد، وأثراها في استراتيجيات التعاون، واعتمدت الدراسة على المدخل المتكامل لتحقيق هدف الدراسة. وقد تكونت تركيبة العلاقات في سلسلة التزويد من متغيرات الاتصالات، والثقة، والتعاون، والتكييف مع مناخ التعامل بين أطراف سلسلة التزويد. أما المتغير التابع استراتيجيات التعاون فقد تكون من تكرار التعامل مع المزودين، والتمسك بالعلاقة مع المزودين لمدة طويلة، وتتنوع العلاقات بين المزودين. وقد اجريت الدراسة على الشركات الصناعية في الصين من خلال عينة حجمها (311) منظمة. وتوصلت الدراسة إلى أن جودة تركيبة العلاقات بين أطراف سلسلة التزويد (الثقة، والاتصال، والتعاون، والتكييف، ومناخ التعامل)، لها تأثير مباشر في استراتيجيات التعاون.

دراسة "Make Human Capital A Source of Competitive Advantage" (Lawler, 2009) بعنوان

هدفت الدراسة إلى توضيح دور المورد البشري، وأثره في تقديم الميزة التنافسية للشركات، وذلك لما تسببه الميزة التنافسية في نجاح للشركات على المستوى البعيد، وانتهت الدراسة إلى أن المورد البشري يبقى أساس الميزة التنافسية في أي منظمة كانت ومهما كان مجال عملها، وذلك بإعطائه أهم الإجراءات المناسبة للقيام بالعمل بالطريقة الصحيحة وتوجيهه بالطريقة المثلثة، وأخيراً استخدام أهم النظريات المتعلقة برفع كفاءة إنتاجية المورد البشري من قبل الشركات.

دراسة "Supply Management Practices" بعنوان (Fantazy et al., 2010)

"and Performance in the Canadian Hospitality Industry"

هدفت الدراسة إلى الكشف عن ممارسات إدارة التزويد في قطاع صناعة الفنادق الكندية مع تأكيدها على الشراء الاستراتيجي. كما هدفت الدراسة إلى تفحص العلاقة بين استراتيجيات الشراء وممارسات إدارة التزويد. واعتمدت الدراسة على المنهج الكمي من خلال توزيع استبيان مكونة من (25) فقرة على (105) من الفنادق الكندية. وتوصلت الدراسة إلى أن قطاع الخدمات بشكل عام، والضيافة بشكل خاص، يمكن أن يستفيد من الدور الذي تلعبه استراتيجيات الشراء، وممارسات إدارة سلسلة التزويد في جودة الخدمة. كما وجد أن التأثير الإجمالي المباشر لاستراتيجيات الشراء في الأداء كان واضحاً ومهماً على الشركات المبحوثة.

دراسة "The Effect of Ambidextrous" بعنوان (Kristal et al., 2010)

"Supply Chain Strategy on Combinative Competitive Capabilities and Business Performance"

هدفت الدراسة إلى تحديد أثر استراتيجية سلسلة التزويد المتميزة في تشكيل القدرات التنافسية للشركات الصناعية. وتكونت متغيرات الدراسة من استراتيجية سلسلة التزويد المتميزة، وممارسات سلسلة التزويد الاستكشافية، وممارسات استغلال الفرص ضمن سلسلة التزويد. ولتحقيق هدف الدراسة تم جمع البيانات من (174) منظمة صناعية أمريكية من أصل المجتمع البالغ (3200) منظمة. وقد توصلت الدراسة إلى أن استراتيجية سلسلة التزويد المتميزة لها تأثير إيجابي في تشكيل القدرات التنافسية وفي أداء منظمات الأعمال. كما أن هناك حالة من التبادل بين ممارسات الاستكشاف وممارسات استغلال الفرص ضمن سلسلة التزويد.

دراسة "An Investigation of the " بعنوان (Sukati et al., 2011)

Relationship between Supply Chain Management Practices and Competitive Advantage of the Firm"

هدفت الدراسة إلى توضيح العلاقة بين ممارسات ادارة سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود الإستراتيجية، وعلاقات العملاء، ومشاركة المعلومات) واستجابة سلسلة التزويد، وكذلك التحقق من علاقة ممارسات ادارة سلسلة التزويد بالميزة التنافسية بأبعادها (السعر، والجودة، واعتمادية التسليم ووقت الوصول إلى الأسواق، وابداع المنتجات). وتم جمع بيانات الدراسة من خلال توزيع (200) استبانة على عينة ملائمة من مديرى شركات تصنيع المواد الاستهلاكية في ماليزيا. هذا وقد خلصت الدراسة إلى أن ممارسات ادارة سلسلة التزويد مرتبطة ايجابيا باستجابة سلسلة التزويد، وأن ممارسات ادارة سلسلة التزويد مرتبطة ايجابيا بالميزة التنافسية. وكان من

ابرز توصيات الدراسة أنها أكدت على ضرورة إيلاء سرعة استجابة سلسلة التزويد اهمية قصوى كي تتمكن المنظمات من الاستجابة لطلبات العملاء المتغيرة باستمرار.

دراسة "Supply Chain Management, Product" (Agus, 2011) بعنوان

Quality and Business Performance"

هدفت الدراسة إلى فهم وتحليل المتغيرات الهامة في سلسلة التزويد التي يكون لها القدرة في التأثير في أداء الأعمال بوجود جودة المنتج كمتغير وسيط في الشركات الصناعية. وتمثل مجتمع الدراسة بمديري الإنتاج ومديري سلسلة التزويد لتحديد مدى ادراكمهم لإدارة سلسلة التزويد ومستوى أداء الأعمال في شركاتهم. وبلغت عينة الدراسة الخاضعة للتحليل (250) استبانة، واستخدم النظام الإحصائي SPSS من خلال نموذج المعادلة الهيكيلية لتحديد العلاقة بين المتغيرات الثلاثة ، حيث أظهرت نتائج التحليل أن هناك علاقة قوية بين إدارة سلسلة التزويد وجودة المنتج وكذلك أداء الأعمال، كما أظهرت النتائج اهمية تعزيز سلسلة التزويد في مستويات العمل التشغيلي في الشركات الصناعية الماليزية، وأوصت الدراسة بضرورة تركيز الشركات الصناعية الماليزية على الاهتمام بنظام الإنتاج المرن واعتماد التكنولوجيا بدرجة كبيرة لدعم الإدارة في تعزيز سلسلة التزويد والمحافظة عليها.

دراسة "An instrument for measuring" (Karen et al., 2012) بعنوان

supply chain flexibility for the textile and clothing companies"

اعتمدت هذه الدراسة على إجراء شامل ودقيق لوضع مقياس متعدد الأوجه لمرونة سلسلة التزويد من خلال سلسلة الاختبارات التجريبية. وقد توصلت هذه الدراسة الى نتائج ابرزها: ان نتائج التحليل العاملی التأکیدی تشير إلى أن مرونة سلسلة التزويد يمكن تفعيلها

كموج عامل من الدرجة الثانية تتالف من أربعة أبعاد، وهي: مصادر المرونة، والمرونة كنظام تشغيل، ومرونة التوزيع، ومرونة نظام المعلومات. سلسلة من المؤشرات بينت أن هذا المقياس متقدماً داخلياً، وعلى درجة عالية من الموثوقية والصلاحية. وأشارت النتائج في هذه الدراسة أن المقياس قدم صورة أكثر وضوحاً لمرونة سلسلة التزويد، ويمكن استخدام هذا المقياس الجيد للتحقق من صحة المتغيرات الأخرى كأساس لمزيد من البحث والأسس النظرية في مجال إدارة سلسلة التزويد.

دراسة "Operational Performance through (Kushwaha, 2012) بعنوان"

Supply Chain Management Practices"

هدفت الدراسة إلى اكتشاف الفجوة ما بين مستوى الموافقة ومستوى التبني لعدد من ممارسات إدارة سلسلة التزويد في شركات صناعة الدهان في الهند، وتعرف أثر هذه الممارسات في الأداء التشغيلي للشركات. ولتحقيق هدف الدراسة فقد تم جمع البيانات من عينة عشوائية بلغت 100 شركة ممن تمارس عمليات سلسلة التزويد من خلال استبانة صممت لهذا الغرض وتم توزيعها على المديرين العاملين في هذه الشركات. وأظهرت نتائج الدراسة وجود فروقات ذات دلالة احصائية ما بين مستوى الموافقة ومستوى التبني لممارسات إدارة سلسلة التزويد في الشركات المبحوثة، وأن هناك ارتباط جوهري ما بين الأداء التشغيلي وممارسات إدارة سلسلة التزويد. وقد أوصت الدراسة شركات صناعة الدهان في الهند بضرورة استحداث قسم منفصل لإدارة سلسلة التزويد، وتطبيق نظام تخطيط الموارد (ERP) لموائمة أهداف الشركة مع أحدث الحلول التكنولوجية بهدف تعظيم الاستغلال الأمثل لموارد الشركة، وضرورة تطبيق استراتيجيات تؤكد على توثيق العلاقات مع موردي المواد والخدمات اللوجستية مع أهمية توفير

كافحة الوسائل المتاحة كوسائل التواصل الاجتماعي لاستقبال شكاوى العملاء من جهة ومن جهة أخرى تنشيط التغذية الراجعة منهم.

دراسة "Effects of Supply Chain" (Haque & Islam, 2013) بعنوان

Management Practices on Customer Satisfaction: Evidence from Pharmaceutical Industry of Bangladesh"

هدفت الدراسة إلى اكتشاف أي الأبعاد الأكثر تأثيرا في ممارسات إدارة سلسلة التزويد (التعاون ومشاركة المعلومات، وتصميم العمليات اللوجستية، والبنية التحتية لتقنولوجيا المعلومات،

وثقافة المنظمة) في رضا الزبائن في شركات صناعة الأدوية في بنغلادش. وبعد تحليل بيانات

الدراسة التي تم جمعها من عينة عشوائية بلغ تعدادها (160) مبحوثاً من المديرين والتنفيذيين بوساطة استبانة صممت لهذا الغرض من مجتمع الدراسة، توصلت الدراسة إلى أن هناك تأثيراً قوياً لكل من التعاون ومشاركة المعلومات، وتصميم العمليات اللوجستية والبنية التحتية لتقنولوجيا المعلومات في رضا الزبائن، بينما لم يكن هناك أي تأثير لثقافة المنظمة في رضا الزبائن. وخرجت الدراسة بعدة توصيات منها: على الشركات أن تدرك أن الاستثمار في البنية التحتية لتقنولوجيا المعلومات يجب أن لا يبقى محصوراً داخلياً، بل يجب أن تعم فوائد تطوير تقنولوجيا المعلومات كافة الكيانات المشاركة في كافة مراحل سلسلة التزويد ، وإن الاستثمار في تقنولوجيا المعلومات يجب أن يرافقه استثمار في العنصر البشري من خلال التدريب المناسب والكافي. أما في مجال تطوير ثقافة المنظمة، فعلى الادارة العليا أن تبدي التزاماً أقوى بنشر ثقافة ممارسات سلسلة التزويد في كافة دوائر المنظمة وليس فقط في دائرة المشتريات. كذلك على الادارة العليا

أن تأخذ بعين الاعتبار تطبيق بعض القضايا التي ناقشتها نظرية رأس المال الاجتماعي، ونشر ثقافة التدريب والتعليم وتبني ممارسات حديثة في الانتاج كالانتاج في الوقت المناسب تماما.

دراسة "Firm's Competitiveness through " بعنوان (Somuyiwa, 2013)

Supply Chain Responsiveness and Supply Chain Management Practices in Nigeria"

هدفت الدراسة الى فحص كيف تستجيب الشركات للتغيرات في بيئة الاعمال بهدف استدامة وتطوير المزايا التنافسية في المنظمات النيجيرية. ولغرض جمع البيانات تم اختيار (115) شركة صناعية متوسطة وكبيرة الحجم تعمل في مجال الاغذية والمشروبات، والإلكترونيات، والأنسجة، والكيماويات، والصناعات المعدنية، وغيرها. وتوصلت الدراسة الى أن ممارسات سلسلة التزويد لها أثر ايجابي في سرعة استجابة سلسلة التزويد، وأن سرعة استجابة سلسلة التزويد مرتبطة ايجابياً بالميزة التنافسية، وأخيراً أن ممارسات ادارة سلسلة التزويد مرتبطة ايجابياً بالميزة التنافسية. وقد اوصت الدراسة الشركات الصناعية المبحوثة بتطبيق عدد من الاساليب لتحسين أداء اعمالهم وأن تكون تكنولوجيا المعلومات في المقدمة من أجل تحقيق مرور سهل وسريع للمواد والمعلومات، وكذلك أوصت الدراسة أن تدار سلسلة التزويد ابتداء من طلبات الزبائن وصولاً الى باقي عناصر سلسلة التزويد. وأخيراً أوصت أن تقوم الشركات ببناء جسور الثقة داخل سلسلة التزويد من اجل تشارك المعلومات الحيوية لرفع كفاءة ممارسات ادارة سلسلة التزويد.

دراسة (Kumara, 2013) بعنوان “A fuzzy logic based decision support

system for evaluation of suppliers in supply chain management practices

هدفت هذه الدراسة اقتراح نموذجاً جديداً يعتمد على المنطق الضبابي للتعامل مع مختلف الصفات المرتبطة بالمشاكل لتقدير المزودين. وقد اقترحت نظم الاستدلال غامض متعدد المدخلات لتقدير المزودين. كما تم شرح النموذج المقترن من خلال دراسة حالة. وتوصلت إلى أن دارة سلسلة التزويد هو مصدر قلق متزايد الأهمية التنظيمية، ويشكل التقييم السليم للموردين أحد العناصر الأساسية في نجاح سلسلة التزويد. ويصبح التقييم المستمر لمورد معين أكثر أهمية بالنظر إلى تكلفة المواد الخام، حيث أنها تشكل التكلفة الرئيسية للمنتج، وهناك القليل من الأبحاث التي ساعدت الشركات في التقييم المستمر لمورديها.

دراسة (Hasan, 2013) بعنوان “Sustainable Supply Chain Management Practices and Operational Performance”

هدفت الدراسة إلى التحقق في ممارسات إدارة سلسلة التزويد المستدامة وبيان أثر هذه الممارسات في الأداء البيئي والأداء التشغيلي في كبرى الشركات في استراليا، وفي محاولة لتسلیط الضوء على هذا الحقل المتنامي في الأدب الإداري عبر تحري العلاقة بين السياسات البيئية والأداء التشغيلي. وتمثلت مشكلة الدراسة في محاولة الإجابة عن الأسئلة التالية: ما هي الممارسات التي يتم تبنيها في الشركات المبحوثة لتحسين الأداء البيئي؟ وما هو أثر الممارسات الخضراء لإدارة سلسلة التزويد في الأداء البيئي والأداء التشغيلي؟ هذا وقد تم تطبيق دراسة حالة على خمس شركات تمارس إدارة سلاسل التزويد المستدامة بشكل فعال

وتم اختيارها كعينة ملائمة. توصلت الدراسة إلى أن ممارسات إدارة سلسلة التزويد المستدامة لها اثر ايجابي هام في الأداء البيئي والأداء التشغيلي، ووفرت الدراسة ارشادات لكيفية تطبيق ممارسات سلسلة التزويد البيئية، وزيادة القدرة التنافسية على المستوى العالمي الأمر الذي سيكون له نتائج اقتصادية ايجابية على الشركات كتحفيض الكلف، وتحسين ادارة المخاطر، زيادة المبيعات والحصة السوقية، ونمو الدخل والشهرة. وقد أوصت الدراسة بضرورة إيلاء ممارسات ادارة سلسلة التزويد الخضراء اعلى درجات الاهتمام، كزيادة نسبة اعادة التدوير في منتجاتهم ومواد التغليف، والتحول من الطاقة التقليدية الى الطاقة البديلة مع رفع كفاءة الطاقة المستخدمة في العمليات اللوجستية.

دراسة "Resilience: Continuous" (Teixeira & Werther, 2013) بعنوان

"renewal of competitive advantages"

هدفت هذه الدراسة إلى تحديد إلى أي مدى الأداء الأعمالي يعتمد على المزايا التنافسية للشركة. وفي وقت لاحق، وكيف يمكن للشركات الحفاظ على ميزة تنافسية على المدى الطويل، خاصة في مواجهة تزايد المنافسة بين الشركات وبصرف النظر عن الاجابة بات أن الابتكار أمر حاسم لبقاء العملية التنظيمية، وإن هناك تحول من عملية الابتكار وكيفية إدارة شركات تكنولوجيا المعلومات التي تشكل الأساس للمنظمة مرونة. وتوصلت الدراسة إلى أن عمليات الابتكار التنظيمي تأخذ ثلاثة أشكال رئيسية: استباقية المبتكرين على رد الفعل الاستباقي. فمن رد الفعل الاستباقي للمبدعين تنشأ مرونة الشركات. ومرونة الشركات لا تعتمد فقط على احتياجات المشترين ولكن للقيام بذلك يتطلب خلق ثقافة الابتكار داخل الشركة. ويذهب هذا التركيز القائم على الثقافة وراء أي ابتكار معين، بل يوجه القادة داخل المنظمة لخلق ثقافة تنظيمية وهذا هو تقبلا لأفكار مبتكرة وإلى التغييرات التي تنتجهما. الميزة

تنافسية لا تعتمد كثيراً على الابتكار في حد ذاته ولكن قدرة المنظمة على خلق مستمر لمزايا تنافسية تقوم على الابتكارات.

(2 – 3): ما يميز الدراسة الحالية عن الدراسات السابقة

من خلال استعراض الدراسات السابقة، نجد أن موضوع الدراسة يعدّ من الموضوعات الحديثة التي حظيت باهتمام الباحثين والدارسين في الدول المتقدمة. ويمكن إبراز ما يميز الدراسة الحالية عن الدراسات السابقة بالنواحي التالية:

أولاً: أجريت أغلب الدراسات السابقة في الدول المتقدمة صناعياً، في حين لم يُحْضَ هذا الموضوع باهتمام كافٍ من قبل الباحثين والدارسين في المنطقة العربية ومنها الأردن في حدود علم الباحثة.

ثانياً: أشارت بعض الدراسات التي تناولت موضوع سلسلة التزويد إلى أن بعض النتائج المتعلقة بمارسات سلسلة التزويد تتباين من بلد إلى آخر ومن قطاع إلى آخر، لذا جاءت هذه الدراسة بمتغيرات في بيئه متباعدة عن البيئات التي درست ممارسات سلسلة التزويد ودورها في تحقيق الميزة التنافسية.

ثالثاً: سعت الدراسة الحالية إلى قياس مرونة سلسلة التزويد كمتغير وسيط بالاعتماد على منهج البحث الوصفي التحليلي، في الشركات الصناعية في مجال الأغذية في منطقة عمان في الأردن، في حين لم يتم تناول هذا المتغير بهذه الصورة في الدراسات السابقة التي أجريت على مستوى الأردن.

رابعاً: اختبرت الدراسة الحالية أبعاد مختلفة لمرونة سلسلة التزويد لم تتناولها الدراسات العربية السابقة، مما يعطي تميزاً جديداً لهذه الدراسة.

الفصل الثالث

الطريقة والإجراءات

(1 – 3) : المقدمة

(2 – 3) : منهج الدراسة

(3 – 3) : مجتمع الدراسة وعينتها

(4 – 3) : المتغيرات الديمografية لأفراد عينة الدراسة

(5 – 3) : أدوات الدراسة ومصادر الحصول على المعلومات

(6 – 3) : المعالجة الإحصائية المستخدمة

(7 – 3) : صدق أداة الدراسة وثباتها

(8 – 3) : التحقق من ملاءمة البيانات للتحليل الإحصائي

الفصل الثالث

الطريقة والإجراءات

(1) المقدمة

هدفت الدراسة الحالية إلى بيان دور ممارسات سلسلة التزويد في تحقيق الميزة التنافسية في شركات الصناعات الغذائية الأردنية ودور مرونة سلسلة التزويد في تعزيز هذا الأثر. وعلىه، فإن الفصل الحالي يتضمن منهج الدراسة المتبعة، ومجتمع الدراسة وعيتها، ووصف المتغيرات الديمografية لأفراد عينة الدراسة، وأدوات الدراسة ومصادر الحصول على المعلومات، والمعالجات الإحصائية المستخدمة وكذلك فحص صدق أداة الدراسة وثباتها.

(2) منهجية الدراسة

يمكن اعتبار الدراسة الحالية دراسة وصفية تحليلية . فهي وصفية تحليلية للوقوف على طبيعة مضمون كلًا من ممارسات سلسلة التزويد ومرنة سلسلة التزويد وتحقيق الميزة التنافسية في شركات الصناعات الغذائية الأردنية. وتحديد أثر ممارسات سلسلة التزويد ومرنة سلسلة التزويد في تحقيق الميزة التنافسية في شركات الصناعات الغذائية الأردنية.

(3) مجتمع الدراسة وعيتها

تكون مجتمع الدراسة من شركات الصناعات الغذائية في الأردن والبالغ عددها (833) شركة مسجلة لدى وزارة الصناعة والتجارة الأردنية وذلك حسب سجلات وزارة الصناعة والتجارة الأردنية لعام 2013 م. أما عينة الدراسة فقد تم سحبها من مجتمع الدراسة بشكل عشوائي وبدون ارجاع بعد ان سجلت جميع اسماء الشركات على بطاقات وخلطها ثم السحب منها، حيث

بلغ تعداد المسحوب (62) شركة تلبي متطلبات الدراسة وتحقق اهدافها، وتم مسح الشركات الواقعه في عينة الدراسة للتعرف على المراكز الوظيفية فيها ولتحديد وحدة التحليل، حيث تم تحديد المديرين العاملين في الشركات بحسب مراكزهم الوظيفية بالمديرين العاملين، والمديرين في دوائر التخطيط والانتاج والمشتريات والإمداد والتزويد في شركات الصناعات الغذائية الأردنية والبالغ عددهم (375) مديرًا، ويمكن تلخيص ذلك على النحو التالي:

مجموعة وحدة التحليل من المديرين	معدل عدد المديرين في عينة الشركات لكل شركة	عينة الشركات المسحوبة من مجتمع الدراسة	عدد الشركات في مجتمع الدراسة
375	6 تقريباً	62	833

وتم توزيع (375) إستبانة على وحدة التحليل، استرجع منها (322) بنسبة 85.87%. وبعد فحص الاستبيانات لبيان مدى صلاحيتها للتحليل الإحصائي، استبعد منها (57) إستبانة لعدم صلاحيتها لعملية التحليل الإحصائي وذلك بسبب عدم استكمالها لشروط التحليل. وبهذا يصبح إجمالي عدد الاستبيانات الصالحة لعملية التحليل الإحصائي (265) إستبانة بنسبة 82.29% من إجمالي عدد الاستبيانات المسترجعة.

(3 – 4): المتغيرات الديمغرافية لأفراد عينة الدراسة

توضح الجداول (3 – 1)، (2 – 3)، (3 – 3)، (4 – 3)، (5 – 3) المتغيرات الديمغرافية لأفراد وحدة المعاينة والتحليل (الجنس؛ والعمر؛ ومدة الخبرة؛ والمؤهل العلمي؛ والمركز الوظيفي).

إذ يوضح الجدول (3 – 1) أن 91% من أفراد وحدة المعاينة والتحليل هم من الذكور، وما نسبته 9% هم من الإناث.

الجدول (1 – 3)

يوضح توزيع أفراد وحدة المعاينة والتحليل حسب متغير الجنس

النسبة المئوية (%)	النكرار	الفئة	المتغير
91	241	ذكور	
9	24	إناث	الجنس
100	265	المجموع	

وبما يتعلّق بمتغير العمر، فقد بيّنت النتائج المعروضة في الجدول (3 – 2) أن 12.5% من

أفراد وحدة المعاينة والتحليل هم ممن تراوح أعمارهم بين 20 إلى 29 سنة، وأن 40% من أفراد

وحدة المعاينة والتحليل هم ممن تراوح أعمارهم بين 30 إلى 39 سنة، كما أظهرت النتائج

أن 35.8% من أفراد وحدة المعاينة والتحليل هم ممن تراوح أعمارهم بين 40 إلى 49 سنة،

وأخيراً، تبيّن أن نسبة أفراد وحدة المعاينة والتحليل ممن تراوح أعمارهم من 50 سنة فأكثر ما

. مجمله 11.7%

الجدول (2 – 3)

يوضح توزيع أفراد وحدة المعاينة والتحليل حسب متغير العمر

النسبة المئوية (%)	النكرار	الفئة	المتغير
12.5	33	من 20-29 سنة	
40	106	من 30-39 سنة	
35.8	95	من 40-49 سنة	
11.7	31	50 سنة فأكثر	العمر
100	265	المجموع	

وبما يرتبط بمتغير مدة الخبرة، فقد أظهرت النتائج والموضحة بالجدول (3 – 3) أن ما

نسبة 49.8% من أفراد وحدة المعاينة والتحليل هم ممن تراوح عدد سنوات خبرتهم العملية من 5

— 10 سنوات؛ وأن 7.6% هم ممن لديهم خبرة عملية 5 سنوات فأقل. وأخيراً، تبين أن إجمالي

النسبة المئوية للمبحوثين من وحدة المعاينة والتحليل هم ممن لديهم خبرة أكثر من 10 سنوات

بلغت %42.6.

الجدول (3 – 3)

يوضح توزيع أفراد وحدة المعاينة والتحليل حسب مدة الخبرة

المتغير	الفئة	النكرار	النسبة المئوية (%)
مدة الخبرة	أقل من 5 سنوات	20	7.6
	من 5 – 10 سنوات	132	49.8
	أكثر من 10 سنوات	113	42.6
المجموع			100
			265

وبالنسبة لمتغير المؤهل العلمي وكما هو موضح بالجدول (3 – 4) فقد تبين أن 5.7% من

حملة شهادة الدبلوم فما دون في إختصاصاتهم، وأن 72.8% من افراد وحدة المعاينة والتحليل هم

من حملة درجة البكالوريوس في إختصاصاتهم، كما بينت النتائج أن نسبة الأفراد من حملة شهادة

درجة الدراسات العليا (ماجستير أو دكتوراه) في إختصاصاتهم هي 21.5%.

الجدول (3 – 4)

يوضح توزيع أفراد وحدة المعاينة والتحليل حسب متغير المؤهل العلمي

المتغير	الفئة	النكرار	النسبة المئوية (%)
المؤهل العلمي	دبلوم فما دون بكالوريوس	15 193	5.7 72.8
	دراسات عليا (ماجستير أو دكتوراه)	57	21.5
	المجموع		
			100
			265

وأخيراً، بالنسبة لمتغير المركز الوظيفي لأفراد وحدة المعاينة والتحليل، يظهر الجدول (3) أن 23.4% هم من مستوى المديرين العامين ومساعديهم، وأن 14% من أفراد وحدة المعاينة والتحليل هم من مديرى التخطيط ومساعديهم، وأن 33.5% هم من مديرى الإنتاج ومساعديهم. كما بلغت نسبة أفراد وحدة المعاينة والتحليل من مديرى المشتريات ومساعديهم ما مجمله 18.5%. وأخيراً، أن 10.6% من أفراد وحدة المعاينة والتحليل هم من مديرى الإمداد والتزويد.

الجدول (5 – 3)

يوضح توزيع أفراد وحدة المعاينة والتحليل حسب متغير المركز الوظيفي

المتغير	المجموع	الفئة	النكرار	النسبة المئوية (%)
المركز الوظيفي		مدير عام	62	23.4
		مدير تخطيط	37	14
		مدير إنتاج	89	33.5
		مدير مشتريات	49	18.5
		مدير الإمداد والتزويد	28	10.6
	265			100

3 – (5): أدوات الدراسة ومصادر الحصول على المعلومات

لتحقيق أهداف الدراسة لجأت الباحثة إلى استخدام مصدرين أساسيين لجمع المعلومات،

وهما:

المصادر الثانوية: حيث توجهت الباحثة في معالجة الإطار النظري للدراسة إلى مصادر البيانات الثانوية والتي تتمثل في الكتب والمراجع العربية والاجنبية ذات العلاقة، والدوريات والمقالات والتقارير، والأبحاث والدراسات السابقة التي تناولت موضوع الدراسة، والبحث والمطالعة في موقع الانترنت المختلفة. وكان هدف الباحثة من اللجوء للمصادر الثانوية في

الدراسة، التعرف على الأسس والطرق العلمية السليمة في كتابة الدراسات، وكذلك أخذ تصور عام عن آخر المستجدات التي حدثت في موضوعات الدراسة الحالية.

المصادر الاولية: لمعالجة الجوانب التحليلية لموضوع الدراسة تم اللجوء إلى جمع البيانات الأولية من خلال الاستبانة التي قامت الباحثة بتطويرها كادة رئيسة للدراسة، والتي شملت عدداً من العبارات عكست أهداف الدراسة وأسئلتها، والتي قام المبحوثين بالإجابة عنها، وتم استخدام مقياس ليكرت الخماسي Five Likert Scale، بحيث أخذت كل إجابة أهمية نسبية. ولأغراض التحليل تم استخدام البرنامج الإحصائي SPSS V.20 وبرنامج تحليل المسار Amos وتضمنت الإستبانة أربعة أجزاء، هي:

الجزء الأول: الجزء الخاص بالمتغيرات الديمografية لأفراد وحدة المعاينة والتحليل من خلال (5) متغيرات وهي (الجنس ؛ والعمر ؛ ومدة الخبرة ؛ والمؤهل العلمي ؛ والمركز الوظيفي) لغرض وصف عينة الدراسة وإجراء بعض المقارنات لاستجابة أفراد العينة على المتغيرات موضوع الدراسة في ضوء المتغيرات الديمografية.

الجزء الثاني: تضمن مقياس ممارسات سلسلة التزويد عبر ثلاثة أبعاد رئيسة ، هي (شراكة المزود الاستراتيجية ، علاقات العملاء ، ومستوى التشارك في المعلومات) واعتمد في تطوير فقراتها على دراسة (Ashish,2007; Li et al., 2006,2005) وتحتوى (17) فقرة لقياسها،

مقدمة على النحو الآتي:

مارسات سلسلة التزويد	شراكة المزود الاستراتيجية	علاقات العملاء	مستوى التشارك في المعلومات
عدد الفقرات	6	6	5
ترتيب الفقرات	6 – 1	11 – 7	17 – 12

الجزء الثالث: تضمن مقياس الميزة التنافسية عبر ثلاثة أبعاد رئيسة ، وهي (التكلفة ، الجودة ،

(Ashish,2007; Sukati et al.,2011;Somuyiwa,2013) واعتمد في تطوير فقرات قياسها على دراسة

فقرة لقياسها، مقسمة على النحو الآتي:

الميزة التنافسية	التكلفة	الجودة	التوصيل
عدد الفقرات	5	5	4
ترتيب الفقرات	22 – 18	27 – 23	31 – 28

الجزء الرابع: تضمن مقياس مرؤنة سلسلة التزويد عبر ثلاثة أبعاد رئيسة ، وهي (مرؤنة نظم

العمليات الانتاجية، مرؤنة العمليات اللوجستية، ومرؤنة شبكات المزودين) واعتمد في تطوير

فقرات قياسها على دراسة (Sukati et al.,2011; Somuyiwa,2013) وتتضمن (18) فقرة

لقياسها، مقسمة على النحو الآتي:

مرؤنة سلسلة التزويد	مرؤنة نظم العمليات الانتاجية	مرؤنة شبكات المزودين	مرؤنة العمليات اللوجستية
عدد الفقرات	7	5	6
ترتيب الفقرات	38 – 32	43 – 39	49 – 44

وتراوح مدى الاستجابة من (1 – 5) وفق مقياس ليكرت الخماسي Five Likert Scale كالتالي:

الدرجة	بدائل الإجابة	موافق بشدة	موافق	محايد	غير موافق	غير موافق بشدة
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		

وبهذا تكونت الإستبانة (أداة الدراسة) وبشكلها النهائي من (49) فقرة بمقاييس ليكرت

.Five Likert Scale الخماسي

٦- (٣) المعالجة الإحصائية المستخدمة

لإجابة عن أسئلة الدراسة وإختبار فرضياتها لجأت الباحثة إلى الرزمة الإحصائية للعلوم الإجتماعية SPSS V.20 Statistical Package for Social Sciences — بالإضافة إلى استخدام برنامج تحليل المسار Amos V.20 المدعوم ببرنامج الرزمة الإحصائية للعلوم الإجتماعية.

- وقد قامت الباحثة من خلال البرامج الإحصائية السابقة بتطبيق الأساليب التالية:
- التكرارات والنسب المئوية Frequencies & Percent بهدف تحديد مؤشرات القياس المعتمدة في الدراسة وتحليل خصائص وحدة المعاينة والتحليل ديموغرافيًّا.
 - المتوسطات الحسابية Mean لتحديد مستوى إستجابة أفراد وحدة المعاينة والتحليل عن متغيراتها.
 - الإنحراف المعياري Standard Deviation لقياس درجة تباعد إستجابات أفراد وحدة المعاينة والتحليل عن وسطها الحسابي.
 - معادلة طول الفئة والتي تقضي بقياس مستوى الأهمية لمتغيرات الدراسة، والذي تم إحتسابه وفقاً للمعادلة التالية:

$$\text{مدى التطبيق} = \frac{\text{العلامة القصوى - العلامة الدنيا}}{3}$$

$$\text{مدى التطبيق} = \frac{1 - 5}{3} = 1.33$$

وبناء على ذلك يكون القرار للأهمية على النحو التالي:

مستوى الأهمية	المنخفضة	المتوسطة	المترتفعة
التقدير	من 1 أقل من 2.33	من 2.33 - لغاية	من 3.67 فأكثر

	3.66	
--	------	--

- معامل كرونباخ ألفا Cronbach Alpha لقياس ثبات أداة الدراسة (الاستبانة) ومقدار الإتساق

الداخلي لها. ودرجة مصداقية الإجابات عن فقرات الاستبانة.

- اختبار T لعينة واحدة One sample T-test وذلك للتحقق من معنوية فقرات الاستبانة المعدة

مقارنة بالوسط الفرضي.

- معامل تضخم التباعي Variance Inflation Factor واختبار التباعي المسموح Tolerance للتأكد من

عدم وجود تعددية ارتباط Multicollinearity بين المتغيرات المستقلة.

- تحليل الإنحدار المتعدد والمتردرج Multiple and Stepwise Regression analysis وذلك للتحقق

من أثر مجموعة من المتغيرات المستقلة على متغير تابع واحد.

- تحليل المسار Path Analysis بإستخدام برنامج تحليل المسار AMOS V.20 لبيان الأثر المباشر

وغير المباشر والكلي للأنموذج المقترح في الدراسة.

(3 – 7): صدق أداة الدراسة وثباتها

أ) **الصدق الظاهري:** تم عرض الاستبانة على مجموعة من المحكمين تألفت من (8) أساتذة من

أعضاء الهيئة التدريسية متخصصين في إدارة الأعمال والتسويق وأسماء المحكمين بالملحق رقم

(1)، وقد تمت الاستجابة لآراء المحكمين وتم إجراء ما يلزم من حذف وتعديل وإضافة في ضوء

المقترحات المقدمة، وبذلك خرجت الاستبانة في صورتها النهائية كما موضح بالملحق رقم (2).

ب) **ثبت إداة الدراسة:** يقصد بثبات أداة الدراسة استقرار النتائج، أي مدى التوافق أو

الإتساق في نتائج الاستبانة إذا طبقت أكثر من مرة وفي ظروف مماثلة، وتم استخدام اختبار

الاتساق الداخلي كرونباخ ألفا (Cronbach Alpha)، لقياس مدى التنسق في إجابات المبحوثين على كل الأسئلة الموجودة في المقياس، كما يمكن تفسير معامل (Alpha) بأنها معامل الثبات الداخلي بين الإجابات، ويدل ارتفاع قيمته على درجة ارتفاع الثبات ويتراوح ما بين (0 - 1) وعلى الرغم من أن قواعد القياس في القيمة الواجب الحصول عليها غير متفق عليها، إلا أن الحصول على قيمة Cronbach عند (%) 60 وما فوق تكون مقبولة (Sekaran, 2006). وقد قامت الباحثة بتطبيق صيغة Alpha لغرض التحقق من ثبات أداة الدراسة على درجات أفراد العينة. والجدول (3 – 6) يبيّن نتائج أداة الثبات لهذه الدراسة.

الجدول (6 – 3)

معامل ثبات الاتساق الداخلي لأبعاد الاستبانة (مقياس كرونباخ ألفا)

البعد	عدد الفقرات	قيمة (α) ألفا	ت
ممارسات سلسلة التزويد	17	0.905	1
شراكة المزود الاستراتيجية	6	0.863	1 – 1
علاقة العملاء	5	0.824	2 – 1
مستوى التشارك في المعلومات	6	0.893	3 – 1
الميزة التنافسية	14	0.902	2
التكلفة	5	0.900	1 – 2
الجودة	5	0.896	2 – 2
التوصيل	4	0.858	3 – 2
مرنة سلسلة التزويد	18	0.907	3
مرنة نظم العمليات الانتاجية	7	0.897	1 – 3
مرنة العمليات اللوجستية	5	0.878	2 – 3
مرنة شبكات المزودين	6	0.887	3 – 3
معامل الثبات الكلي للإسبانة	49	0.940	*

إذ يوضح الجدول (3 – 6) قيم الثبات لمتغيرات الدراسة الرئيسية والتي تراوحت بين

(0.902) للميزة التنافسية كحد أدنى، و (0.907) لمرنة سلسلة التزويد كحد أعلى. وتدل مؤشرات

كرونباخ ألفا Cronbach Alpha أعلاه على تمنع إداة الدراسة بصورة عامة بمعامل ثبات عال ويقدرها على تحقيق أغراض الدراسة وفقاً لـ (Sekaran, 2006).

(3 – 8): التحقق من ملاءمة البيانات للتحليل الإحصائي

لأغراض التتحقق من موضوعية نتائج الدراسة فقد تم إجراء اختبار Kolmogorov Smirnov، وذلك للتتحقق من خلو بيانات الدراسة من المشاكل الإحصائية التي قد تؤثر سلباً على نتائج اختبار فرضيات الدراسة، ويشترط هذا الاختبار توفر التوزيع الطبيعي في البيانات. وبعكس ذلك ينشأ إرتباط مزيف بين متغيرات الدراسة المستقلة والتابعة، وبالتالي يفقد الإرتباط قدرته على تفسير الظاهرة محل البحث أو التنبؤ بها، وكما هو موضح بالجدول (3 — 7). وقد تم صياغة الفرضية التالية للتتحقق من التوزيع الطبيعي للبيانات، وكما يلي(Marsaglia et al., 2003):

H_0 : يكون توزيع البيانات طبيعياً إذا كانت $(\alpha > 0.05)$.

H_A : لا يكون توزيع البيانات طبيعياً إذا كانت $(\alpha < 0.05)$.

وبالنظر إلى الجدول أدناه وعند مستوى دلالة $(\alpha > 0.05)$ فإنه يتبيّن أن توزيع المتغيرات جميعها كانت طبيعية. حيث كانت نسب التوزيع الطبيعي لكل الإجابات أكبر من (0.05) وهو المستوى المعتمد في المعالجة الإحصائية لهذه الدراسة.

الجدول (3 – 7)

التوزيع الطبيعي لمتغيرات الدراسة اختبار Kolmogorov – Smirnov(K-S)

النتيجة	Sig. *	Kolmogorov – Smirnov	الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	المتغير	ت
يتبع التوزيع الطبيعي	0.092	2.040	0.540	3.832	ممارسات سلسلة التزويد	1
يتبع التوزيع الطبيعي	0.056	1.487	0.615	4.086	شراكة المزود الاستراتيجية	1 – 1
يتبع التوزيع الطبيعي	0.068	1.568	0.648	3.950	علاقات العملاء	2 – 1
يتبع التوزيع الطبيعي	0.079	1.593	0.817	3.478	مستوى التشارك في المعلومات	3 – 1
يتبع التوزيع الطبيعي	0.063	2.933	0.564	3.911	الميزة التنافسية	2
يتبع التوزيع الطبيعي	0.088	1.249	0.665	3.754	التكلفة	1 – 2
يتبع التوزيع الطبيعي	0.074	1.217	0.714	4.075	الجودة	2 – 2
يتبع التوزيع الطبيعي	0.083	1.234	0.824	3.901	التوصيل	3 – 2
يتبع التوزيع الطبيعي	0.116	2.987	0.559	3.624	مرونة سلسلة التزويد	3
يتبع التوزيع الطبيعي	0.080	1.269	0.728	3.704	مرونة نظم العمليات	1 – 3
يتبع التوزيع الطبيعي	0.074	1.311	0.729	3.703	مرنة العمليات اللوجستية	2 – 3
يتبع التوزيع الطبيعي	0.062	1.543	0.696	3.466	مرنة شبكات المزودين	3 – 3

* يكون التوزيع طبيعياً عندما يكون مستوى الدلالة ($\alpha > 0.05$)

الفصل الرابع

النتائج واختبار الفرضيات

١ – ٤) المقدمة

٢ – ٤) تحليل بيانات الدراسة الوصفية

٣ – ٤) تحليل مدى ملائمة البيانات لافتراضات اختبار فرضيات الدراسة

٤ – ٤) اختبار فرضيات الدراسة

الفصل الرابع

النتائج واختبار الفرضيات

٤ - ١: المقدمة

يستعرض هذا الفصل نتائج التحليل الإحصائي لاستجابة أفراد وحدة المعاينة والتحليل عن المتغيرات التي اعتمدت فيها من خلال عرض المؤشرات الإحصائية الأولية لإنجذاباتهم من خلال المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لكل متغيرات الدراسة والأهمية النسبية، كما يتناول الفصل اختبار فرضيات الدراسة والدلائل الإحصائية الخاصة بكل منها.

٤ - ٢: تحليل بيانات الدراسة الوصفية

أولاً: ممارسات سلسلة التزويد في شركات الصناعات الغذائية في الأردن
السؤال الأول: ما مستوى تصورات المديرين نحو ممارسات سلسلة التزويد في شركات الصناعات الغذائية الاردنية؟

لوصف وتحليل ممارسات سلسلة التزويد في شركات الصناعات الغذائية في الأردن، لجأت الباحثة إلى استخدام المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية، والإختبار الثاني "t" للتحقق من معنوية الفقرة وأهمية الفقرة، كما هو موضح بالجدوال (٤ - ١).

إذ يشير الجدول (٤ - ١) إلى مستوى ممارسات سلسلة التزويد في شركات الصناعات الغذائية في الأردن، حيث تراوحت المتوسطات الحسابية بين (3.478 — 4.086)، أما المتوسط الحسابي العام لمستوى ممارسات سلسلة التزويد فكان (3.832) وبمستوى ممارسة مرتفع على

مقياس ليكرت الخمسى. وقد جاءت شراكة المزود الاستراتيجية بالمرتبة الأولى وبمتوسط حسابي (4.086) وإنحراف معياري (0.615) وبمستوى ممارسة مرتفعة. فيما جاءت علاقات

العملاء بالمرتبة الثانية وبمتوسط حسابي (3.950) وإنحراف معياري (0.648) وحصل على مستوى ممارسة مرتفعة أيضاً. وأخيراً، جاء مستوى التشارك في المعلومات بالمرتبة الثالثة وبمتوسط حسابي (3.478) وإنحراف معياري (0.817). وحصل على مستوى ممارسة متوسطة.

الجدول (4 – 1)

المتوسطات الحسابية والإنحرافات المعيارية والإختبار الثاني "t" ومستوى ممارسات سلسلة التزويد في شركات الصناعات الغذائية في الأردن

مستوى الممارسة	ترتيب الأهمية	Sig* مستوى الدلالة	قيمة "t" المحسوبة	الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	عدد الفرات	ممارسات سلسلة التزويد	t
مرتفع	1	0.000	28.761	0.615	4.086	6	شراكة المزود الاستراتيجية	1
مرتفع	2	0.000	23.873	0.648	3.950	5	علاقات العملاء	2
متوسط	3	0.000	9.535	0.817	3.478	6	مستوى التشارك في المعلومات	3
مرتفع	-	0.000	25.078	0.540	3.832	17	المتوسط الحسابي والإنحراف المعياري العام لممارسات سلسلة التزويد	

قيمة (t) الجدولية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) (1.650).

تم حساب قيمة (t) الجدولية بالإستناد إلى الوسط الافتراضي للفقرة والبالغ (3).

كما يوضح الجدول (4 – 1) التشتت في إستجابات أفراد عينة الدراسة حول ممارسات سلسلة التزويد

سلسلة التزويد وهو ما يعكس التقارب في وجهات نظر أفراد وحدة المعاينة والتحليل حول ممارسات سلسلة التزويد. ويشير الجدول أيضاً إلى التقارب في قيم المتوسطات الحسابية، حيث نلاحظ أنه من خلال مستويات الدلالة أنه لم يكن هناك اختلافات في وجهات نظر أفراد وحدة المعاينة والتحليل حول أهمية ممارسات سلسلة التزويد حيث كانت كافة مستويات الدلالة أقل

من (0.05) لجميع الممارسات. وبشكل عام يتبيّن أن مستوى ممارسات سلسلة التزويد في

شركات الصناعات الغذائية في الأردن من وجهة نظر وحدة المعاينة والتحليل كان مرتفعاً.

أما بالنسبة لفقرات كل ممارسة من ممارسات سلسلة التزويد فقد تم استخراج

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية والإختبار الثاني "t" للتحقق من معنوية الفقرة

ومستوى الممارسة للفقرة، كما هو موضح بالجدول (2 – 4) :

جدول (2 – 4)

**المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم t ومستوى شراكة المزود الاستراتيجية
في شركات الصناعات الغذائية في الأردن**

مستوى الممارسة	ترتيب أهمية الفقرة	Sig*	مستوى الدلالة	قيمة "t"	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	شراكة المزود الاستراتيجية	ت
مرتفعة	1	0.000	36.397	0.680	4.520		تمثل الجودة معيارنا الأول في اختيار الموردين	1
مرتفعة	2	0.000	29.234	0.739	4.328		تعالج المشكلات المتعلقة بسلسلة التزويد بشكل منتظم بالاشتراك مع موردينا	2
مرتفعة	4	0.000	17.862	0.904	3.992		نساعد موردينا لتحسين جودة منتجاتهم	3
مرتفعة	3	0.000	24.582	0.749	4.132		نقوم بتنفيذ برامج تحسين مستمرة لسلسلة التزويد تشمل موردينا الرئيسيين	4
مرتفعة	5	0.000	18.291	0.856	3.962		نشرك موردينا الرئيسيين في الخطط والأنشطة وتحديد الأهداف المتعلقة بعملياتنا الإنتاجية	5
متوسطة	6	0.000	8.897	1.070	3.584		نشرك موردينا الرئيسيين في عمليات تطوير منتجاتنا الجديدة	6
						0.615	4.086	المتوسط الحسابي والانحراف المعياري العام لشراكة المزود الاستراتيجية

قيمة (t) الجدولية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) (1.650).

تم حساب قيمة (t) الجدولية بالاستناد إلى الوسط الافتراضي للفقرة وباللغة (3).

إذ يوضح الجدول (4 – 2) إجابات وحدة المعاينة والتحليل عن العبارات المتعلقة بـ شراكة

المزود الاستراتيجية في شركات الصناعات الغذائية في الأردن. حيث تراوحت المتوسطات

الحسابية لهذا المتغير بين (4.086 – 3.584) بمتوسط كلي مقداره (4.520) على مقياس ليكرت

الخامسي الذي يشير إلى المستوى المرتفع لشراكة المزود الاستراتيجية في شركات الصناعات الغذائية في الأردن. إذ جاءت في المرتبة الأولى فقرة "تمثيل الجودة معيارنا الأول في اختيار الموردين" بمتوسط حسابي بلغ (4.520) وهو أعلى من المتوسط الحسابي العام البالغ (4.520)، وانحراف معياري بلغ (0.680)، فيما حصلت الفقرة "نشرك موردينا الرئيسيين في عمليات تطوير منتجاتنا الجديدة" على المرتبة السادسة والأخيرة بمتوسط حسابي (3.584) وهو أدنى من المتوسط الحسابي الكلي والبالغ (4.086) وانحراف معياري (1.070).

ويبين الجدول أيضاً التشتت المنخفض في استجابات أفراد وحدة المعاينة والتحليل حول بعد شراكة المزود الاستراتيجية في شركات الصناعات الغذائية في الأردن بفقراته وهو ما يعكس التقارب في وجهات نظر أفراد وحدة المعاينة والتحليل حول مستوى شراكة المزود الاستراتيجية في شركات الصناعات الغذائية في الأردن. ويشير الجدول أيضاً إلى التقارب في قيم المتوسطات الحسابية، إذ نلاحظ أنه من خلال مستويات الدلالة أنه لم تكن هناك اختلافات في وجهات نظر أفراد وحدة المعاينة والتحليل حول العبارات المكونة لبعد شراكة المزود الاستراتيجية في شركات الصناعات الغذائية في الأردن حيث كانت كافة مستويات الدلالة أقل من (0.05) لجميع الفقرات. وبشكل عام يتبيّن أن مستوى ممارسة شراكة المزود الاستراتيجية في شركات الصناعات الغذائية في الأردن محل الدراسة من وجهة نظر وحدة المعاينة والتحليل كان مرتفعاً.

جدول (4 – 3)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم t ومستوى علاقات العملاء في شركات الصناعات الغذائية في الأردن

مستوى الممارسة	ترتيب أهمية الفقرة	Sig* مستوى الدلالة	قيمة "t" المحسوبة	انحراف المعياري	المتوسط الحسابي	علاقات العملاء	ت
مرتفعة	1	0.000	24.283	0.741	4.105	تستجيب الشركة لعملائها بشكل مستمر	7
مرتفعة	3	0.000	20.342	0.727	3.909	تقوم الشركة بقياس وتقييم مستوى رضا العملاء باستمرار	8
مرتفعة	2	0.000	21.277	0.785	4.026	تعمل الشركة على تحديد التوقعات المستقبلية لعملائها	9
مرتفعة	5	0.000	14.604	0.908	3.815	تشجع الشركة عملائها على طلب المساعدة منها	10
مرتفعة	4	0.000	17.044	0.857	3.898	تقوم الشركة بتقييم مستوى علاقتها مع عملائها بصورة مستمرة	11
المتوسط الحسابي والانحراف المعياري العام لعلاقات العملاء						0.648	3.950

قيمة (t) الجدولية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) (1.650).

تم حساب قيمة (t) الجدولية بالاستناد إلى الوسط الافتراضي للفقرة وباللغ (3).

كما يبين الجدول (4 – 3) إجابات وحدة المعاينة والتحليل عن العبارات المتعلقة بعلاقات

العملاء في شركات الصناعات الغذائية في الأردن. حيث تراوحت المتوسطات الحسابية لهذا

المتغير بين (3.815 – 4.105) بمتوسط كلي مقداره (3.950) على مقياس ليكرت الخماسي الذي

يشير إلى المستوى المرتفع لعلاقات العملاء في شركات الصناعات الغذائية في الأردن. إذ جاءت

في المرتبة الأولى فقرة "تستجيب الشركة لعملائها بشكل مستمر" بمتوسط حسابي بلغ (4.105)

وهو أعلى من المتوسط الحسابي العام البالغ (3.950)، وانحراف معياري بلغ (0.741)، فيما

حصلت الفقرة "تشجع الشركة عملائها على طلب المساعدة منها" على المرتبة الخامسة والأخيرة

بمتوسط حسابي (3.815) وهو أدنى من المتوسط الحسابي الكلي والبالغ (3.950) وانحراف معياري (0.908).

ويبين الجدول أيضاً التشتت المنخفض في استجابات أفراد وحدة المعاينة والتحليل حول بعد ممارسة علاقات العملاء في شركات الصناعات الغذائية في الأردن بفقراته وهو ما يعكس التقارب في وجهات نظر أفراد وحدة المعاينة والتحليل حول مستوى ممارسة علاقات العملاء لشركات الصناعات الغذائية في الأردن. ويشير الجدول أيضاً إلى التقارب في قيم المتوسطات الحسابية، إذ نلاحظ أنه من خلال مستويات الدلالة أنه لم تكن هناك اختلافات جديرة في وجهات نظر أفراد وحدة المعاينة والتحليل حول العبارات المكونة وبعد ممارسة علاقات العملاء لشركات الصناعات الغذائية في الأردن حيث كانت كافة مستويات الدلالة أقل من (0.05) لجميع الفقرات.

وبشكل عام يتبيّن أن مستوى ممارسة علاقات العملاء في شركات الصناعات الغذائية في الأردن محل الدراسة من وجهة نظر وحدة المعاينة والتحليل كان مرتفعاً.

جدول (4 – 4)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم t ومستوى التشارك في المعلومات في شركات الصناعات الغذائية في الأردن

مستوى الممارسة	ترتيب أهمية الفقرة	Sig*	مستوى الدلالة	قيمة "t"	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	التشارك في المعلومات	t
مرتفعة	1	0.000	14.646	0.977	3.879		تخبر الشركة شركاءها الاستراتيجيين باحتياجاتها المتغيرة مسبقاً	12
متوسطة	3	0.000	8.879	1.003	3.547		تنشارك الشركة وشركاءها المعلومات الملائمة لعملياتها الإنتاجية بصورة مستمرة	13
متوسطة	4	0.000	6.439	0.953	3.377		يحرص شركاء الشركة على تزويدها بـكامل المعلومات التي تؤثر في أعمالها	14
متوسطة	6	0.001	3.248	1.040	3.207		تنشارك الشركة مع شركائها المعرفة الخاصة بـعمليات الشركة الرئيسية	15
متوسطة	2	0.000	9.080	0.987	3.550		تنشارك الشركة مع شركائها المعلومات المتعلقة بالخطيب	16
متوسطة	5	0.000	5.109	0.985	3.309		تحرص الشركة وشركائها على تزويدهم البعض بالمعلومات المتعلقة بالتغييرات التي يمكن أن تؤثر عليها	17
				0.817	3.478		المتوسط الحسابي والانحراف المعياري العام للنشارك في المعلومات	

قيمة (t) الجدولية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) (1.650).

تم حساب قيمة (t) الجدولية بالاستناد إلى الوسط الافتراضي للفقرة وبالـ (3).

وأخيراً، يبيّن الجدول (4 – 4) إجابات وحدة المعاينة والتحليل عن العبارات المتعلقة

بمستوى التشارك في المعلومات في شركات الصناعات الغذائية في الأردن. حيث تراوحت المتوسطات الحسابية لهذا المتغير بين (3.207 — 3.879) بمتوسط كلي مقداره (3.478) على

مقاييس ليكرت الخمسية الذي يشير إلى المستوى المتوسط لمستوى التشارك في المعلومات في شركات الصناعات الغذائية في الأردن. إذ جاءت في المرتبة الأولى فقرة "تخبر الشركة شركاءها الاستراتيجيين باحتياجاتها المتغيرة مسبقاً" بمتوسط حسابي بلغ (3.879) وهو أعلى من المتوسط

الحسابي العام البالغ (3.478)، وانحراف معياري بلغ (0.977)، فيما حصلت الفقرة "تشارك الشركة مع شركائها المعرفة الخاصة بعمليات الشركة الرئيسية" على المرتبة السادسة والأخيرة بمتوسط حسابي (3.207) وهو أدنى من المتوسط الحسابي الكلي والبالغ (3.478) وانحراف معياري (1.040).

ويبيّن الجدول (4) — (4) أيضاً التشتت المنخفض في استجابات أفراد وحدة المعاينة والتحليل حول بعد مستوى ممارسة التشارك في المعلومات في شركات الصناعات الغذائية في الأردن بفقراته وهو ما يعكس التقارب في وجهات نظر أفراد وحدة المعاينة والتحليل حول مستوى ممارسة التشارك في المعلومات لشركات الصناعات الغذائية في الأردن. ويشير الجدول أيضاً إلى التقارب في قيم المتوسطات الحسابية، إذ نلاحظ أنه من خلال مستويات الدلالة أنه لم تكن هناك اختلافات في وجهات نظر أفراد وحدة المعاينة والتحليل حول العبارات المكونة بعد مستوى التشارك في المعلومات لشركات الصناعات الغذائية في الأردن حيث كانت كافة مستويات الدلالة أقل من (0.05) لجميع الفقرات. وبشكل عام يتبيّن أن مستوى ممارسة التشارك في المعلومات في شركات الصناعات الغذائية في الأردن محل الدراسة من وجهة نظر وحدة المعاينة والتحليل كان متواسطاً.

ثانياً: الميزة التنافسية في شركات الصناعات الغذائية في الأردن
السؤال الثاني : ما مستوى تصورات المديرين نحو تحقيق الميزة التنافسية في شركات الصناعات الغذائية الاردنية؟

لوصف وتحليل الميزة التنافسية في شركات الصناعات الغذائية في الأردن، لجأت الباحثة إلى استخدام المتوسطات الحسابية والإنحرافات المعيارية، والإختبار الثاني "t" للتحقق من معنوية الفقرة ومستوى التحقق، كما هو موضح بالجدول (4 – 5).

الجدول (5 – 4)

المتوسطات الحسابية والإنحرافات المعيارية والإختبار الثاني "t" ومستوى الميزة التنافسية في شركات الصناعات الغذائية في الأردن

مستوى التحقق	ترتيب الأهمية النسبية	Sig* مستوى الدلالة	قيمة "t" المحسوبة	الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	عدد الفقرات	الميزة التنافسية	t
مرتفع	3	0.000	18.456	0.665	3.754	5	التكفة	1
مرتفع	1	0.000	24.500	0.714	4.075	5	الجودة	2
مرتفع	2	0.000	17.814	0.824	3.901	4	التوصيل	3
مرتفع	-	0.000	26.268	0.564	3.911	14	المتوسط الحسابي والإنحراف المعياري العام للميزة التنافسية	

قيمة (t) الجدولية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) (1.650).

تم حساب قيمة (t) الجدولية بالإستناد إلى الوسط الافتراضي للفقرة وباللغ (3).

إذ يشير الجدول (4 – 5) إلى مستوى الميزة التنافسية في شركات الصناعات الغذائية

في الأردن، إذ تراوحت المتوسطات الحسابية للميزة التنافسية في شركات الصناعات الغذائية في الأردن بين (3.754 – 4.075)، أما المتوسط الحسابي العام لمستوى تحقق الميزة التنافسية

في شركات الصناعات الغذائية في الأردن فكان (3.911) وبمستوى تحقق مرتفع على مقياس

ليكرت الخماسي. وقد جاءت ميزة الجودة بالمرتبة الأولى وبمتوسط حسابي (4.075) وإنحراف

معياري (0.714) وبمستوى تتحقق مرتفع. فيما جاءت ميزة التوصيل بالمرتبة الثانية وبمتوسط

حسابي (3.901) وإنحراف معياري (0.824) وحصلت على مستوى تتحقق مرتفع. وأخيراً،

وبالمرتبة الثالثة جاءت ميزة التكلفة بالمرتبة الثالثة وبمتوسط حسابي (3.754) وإنحراف معياري (0.665) وحصلت على مستوى تحقق مرتفع أيضاً.

كما يوضح الجدول (4 – 5) التشتت في إستجابات أفراد عينة الدراسة حول الميزة التنافسية في شركات الصناعات الغذائية في الأردن وهو ما يعكس التقارب في وجهات نظر أفراد وحدة المعاينة والتحليل حول تحقق الميزة التنافسية في شركات الصناعات الغذائية في الأردن. ويشير الجدول أيضاً إلى التقارب في قيم المتوسطات الحسابية، حيث نلاحظ أنه من خلال مستويات الدلالة أنه لم يكن هناك اختلافات في وجهات نظر أفراد وحدة المعاينة والتحليل حول تحقق الميزة التنافسية في شركات الصناعات الغذائية في الأردن حيث كانت كافة مستويات الدلالة أقل من (0.05) لجميع المزايا. وبشكل عام يتبين أن مستوى تحقق الميزة التنافسية في شركات الصناعات الغذائية في الأردن محل الدراسة من وجهة نظر وحدة المعاينة والتحليل كانت مرتفعة.

أما بالنسبة لفقرات كل ميزة من المزايا التنافسية في شركات الصناعات الغذائية في الأردن المحددة فقد تم استخراج المتوسطات الحسابية والإإنحرافات المعيارية والإختبار الثاني "z" للتحقق من معنوية الفقرة وأهمية الفقرة، كما هو موضح بالجداول (4 – 6)؛ (4 – 7)؛ (4 – 8).

جدول (4 – 6)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم t ومستوى تحقق ميزة التكلفة في شركات الصناعات الغذائية في الأردن

مستوى التتحقق	ترتيب الفقرة	Sig* مستوى الدلالة	قيمة "t" المحسوبة	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	ميزة التكلفة	t
مرتفعة	2	0.000	16.375	0.780	3.784	سعر المنتج النهائي لشركتنا منخفضاً مقارنة مع المنافسين	18
مرتفعة	3	0.000	16.155	0.779	3.773	معدل كلفة الوحدة الإنتاجية الواحدة منخفضاً مقارنة مع معدل كلفة الصناعة التي نعمل بها	19
متوسطة	5	0.000	11.738	0.915	3.660	كلفة الوحدات التالفة والمغيبة منخفضة مقارنة مع معدل كلفة الصناعة التي نعمل بها	20
متوسطة	4	0.000	12.594	0.863	3.667	كلفة شراء آلات ومعدات جديدة منخفضة مقارنة مع معدل كلفتها في الصناعة التي نعمل بها	21
مرتفعة	1	0.000	17.637	0.815	3.883	نسبة تكلفة المواد الأولية إلى إجمالي التكاليف منخفضة مقارنة مع معدل نسبتها في الصناعة التي نعمل بها	22
				0.665	3.754	المتوسط الحسابي والانحراف المعياري العام لميزة التكلفة	

قيمة (t) الجدولية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) (1.650).

تم حساب قيمة (t) الجدولية بالاستناد إلى الوسط الافتراضي للفقرة وباللغ (3).

إذ يوضح الجدول (4 – 6) إجابات وحدة المعاينة والتحليل عن العبارات المتعلقة بميزة

التكلفة في شركات الصناعات الغذائية في الأردن. حيث تراوحت المتوسطات الحسابية لهذا

المتغير بين (3.660 – 3.883) بمتوسط مقداره (3.754) الذي يشير إلى المستوى المرتفع لميزة

تحقيق التكلفة في شركات الصناعات الغذائية في الأردن. إذ جاءت في المرتبة الأولى فقرة "نسبة

تكلفة المواد الأولية إلى إجمالي التكاليف منخفضة مقارنة مع معدل نسبتها في الصناعة التي نعمل بها"

بمتوسط حسابي بلغ (3.883) وهو أعلى من المتوسط الحسابي العام البالغ (3.754)، وانحراف

معياري بلغ (0.815)، فيما حصلت الفقرة "كلفة الوحدات التالفة والمعيبة منخفضة مقارنة مع معدل

كلفة الصناعة التي نعمل بها" على المرتبة الخامسة والأخيرة بمتوسط حسابي (3.660) وهو أدنى

من المتوسط الحسابي الكلي والبالغ (3.754) وانحراف معياري (0.915).

ويبين الجدول أيضاً التشتت المنخفض في استجابات أفراد وحدة المعاينة والتحليل حول ميزة تحقق التكلفة في شركات الصناعات الغذائية في الأردن بفقراته وهو ما يعكس التقارب في وجهات نظر أفراد وحدة المعاينة والتحليل حول مستوى تحقق ميزة التكلفة في شركات الصناعات الغذائية في الأردن. ويشير الجدول أيضاً إلى التقارب في قيم المتوسطات الحسابية، إذ نلاحظ أنه من خلال مستويات الدلالة أنه لم تكن هناك اختلافات في وجهات نظر أفراد وحدة المعاينة والتحليل حول العبارات المكونة لميزة تتحقق التكلفة في شركات الصناعات الغذائية في الأردن حيث كانت كافة مستويات الدلالة أقل من (0.05) لجميع الفقرات. وبشكل عام يتبيّن أن مستوى تحقق ميزة التكلفة في شركات الصناعات الغذائية في الأردن محل الدراسة من وجهة نظر وحدة المعاينة والتحليل كانت مرتفعة.

جدول (7 – 4)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم α ومستوى تتحقق ميزة الجودة في شركات الصناعات الغذائية في الأردن

مستوى التحقق	ترتيب أهمية الفقرة	Sig* مستوى الدلالة	قيمة " F " المحسوبة	انحراف المعياري	المتوسط الحسابي	ميزة الجودة	t
مرتفعة	2	0.000	22.312	.8670	4.188	لدى الشركة القدرة على المنافسة على أساس الجودة	23
مرتفعة	1	0.000	27.243	.7590	4.271	تحرص الشركة على مطابقة منتجاتها لمتطلبات الأداء التي يطلبها الزبائن	24
مرتفعة	4	0.000	20.186	.8090	4.003	عدد شكاوى زبائنا المرتبطة بالجودة منخفضة مقارنة مع معدل شكاوى الصناعة التي نعمل بها	25
مرتفعة	5	0.000	15.649	.8670	3.834	معدل الوحدات التالفة منخفضة مقارنة مع معدل الصناعة التي نعمل بها	26
مرتفعة	3	0.000	20.019	.8770	4.079	تحقق الشركة مستوى جودة مرتفع يصعب تحقيقه من قبل المنافسين	27

0.714	4.075	المتوسط الحسابي والانحراف المعياري العام لميزة الجودة
-------	-------	--

قيمة (t) الجدولية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) (1.650).

تم حساب قيمة (t) الجدولية بالاستناد إلى الوسط الافتراضي للفقرة والبالغ (3).

كما يبين الجدول (4) – 7) إجابات وحدة المعاينة والتحليل عن العبارات المتعلقة بميزة

تحقق الجودة في شركات الصناعات الغذائية في الأردن. حيث تراوحت المتوسطات الحسابية لهذا

المتغير بين (3.834 – 4.271) بمتوسط مقداره (4.075) الذي يشير إلى المستوى المرتفع لتحقق

ميزة الجودة في شركات الصناعات الغذائية في الأردن. إذ جاءت في المرتبة الأولى فقرة "تحرص

الشركة على مطابقة منتجاتها لمتطلبات الأداء التي يطلبها الزبائن" بمتوسط حسابي بلغ (4.271) وهو

أعلى من المتوسط الحسابي العام البالغ (4.075)، وانحراف معياري بلغ (0.759)، فيما حصلت

الفقرة "معدل الوحدات التالفة منخفضة مقارنة مع معدل الصناعة التي نعمل بها" على المرتبة

الخامسة والأخيرة بمتوسط حسابي (3.834) وهو أدنى من المتوسط الحسابي الكلي والبالغ

(4.075) وانحراف معياري (0.867).

ويبين الجدول أيضاً التشتت المنخفض في استجابات أفراد وحدة المعاينة والتحليل حول

تحقق ميزة الجودة في شركات الصناعات الغذائية في الأردن بفقراته وهو ما يعكس التقارب

في وجهات نظر أفراد وحدة المعاينة والتحليل حول مستوى تحقق ميزة الجودة في شركات

الصناعات الغذائية في الأردن. ويشير الجدول أيضاً إلى التقارب في قيم المتوسطات الحسابية،

إذ نلاحظ أنه من خلال مستويات الدلالة أنه لم تكن هناك اختلافات في وجهات نظر أفراد وحدة

المعاينة والتحليل حول العبارات المكونة لميزة الجودة في شركات الصناعات الغذائية في

الأردن حيث كانت كافة مستويات الدلالة أقل من (0.05) لجميع الفقرات. وبشكل عام يتبيّن أن مستوى تحقق ميزة الجودة في شركات الصناعات الغذائية في الأردن محل الدراسة من وجهة نظر وحدة المعاينة والتحليل كانت مرتفعة.

جدول (4 – 8)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم t ومستوى تتحقق ميزة التوصيل في شركات الصناعات الغذائية في الأردن

مستوى التحقق	ترتيب الفقرة	Sig* مستوى الدلالة	قيمة "٤" المحسوبة	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	ميزة التوصيل	t
مرتفعة	1	0.000	19.343	0.886	4.052	تلزם الشركة بمواعيد التسليم المحددة لطلبيات لزبائن	28
مرتفعة	4	0.000	12.854	0.965	3.762	تمتلك الشركة القدرة الأفضل على تقليل الزمن المستغرق لتطوير المنتجات	29
مرتفعة	3	0.000	13.430	0.960	3.792	تمتلك الشركة القدرة الأفضل لتقليل الوقت اللازم لحصول الزبون على المنتج	30
مرتفعة	2	0.000	17.217	0.945	4.000	تمتلك الشركة القدرة الأفضل في تقديم منتجات حسب طلب الزبائن	31
				0.824	3.901	المتوسط الحسابي والانحراف المعياري العام لميزة التوصيل	

قيمة (t) الجدولية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) (1.650).

تم حساب قيمة (t) الجدولية بالاستناد إلى الوسط الافتراضي للفقرة والبالغ (3).

وأخيراً، يبيّن الجدول (4 — 8) إجابات وحدة المعاينة والتحليل عن العبارات المتعلقة

بتتحقق ميزة التوصيل في شركات الصناعات الغذائية في الأردن. حيث تراوحت المتوسطات الحسابية لهذا المتغير بين (3.762 – 4.052) بمتوسط مقداره (3.901) الذي يشير إلى المستوى المرتفع لتحقق ميزة التوصيل في شركات الصناعات الغذائية في الأردن. إذ جاءت في المرتبة الأولى فقرة "تلزם الشركة بمواعيد التسليم المحددة لطلبيات لزبائن" بمتوسط حسابي بلغ (4.052) وهو أعلى من المتوسط الحسابي العام البالغ (3.901)، وانحراف معياري بلغ (0.886)، فيما

حصلت الفقرة "تمتلك الشركة القدرة الأفضل على تقليل الزمن المستغرق لتطوير المنتجات" على المرتبة الرابعة والأخيرة بمتوسط حسابي (3.762) وهو أدنى من المتوسط الحسابي الكلي والبالغ (3.901) وانحراف معياري (0.965).

ويبين الجدول (4 — 8) أيضاً التشتت المنخفض في استجابات أفراد وحدة المعاينة والتحليل حول تحقق ميزة التوصيل في شركات الصناعات الغذائية في الأردن بفقراته وهو ما يعكس التقارب في وجهات نظر أفراد وحدة المعاينة والتحليل حول مستوى تحقق ميزة التوصيل لشركات الصناعات الغذائية في الأردن. ويشير الجدول أيضاً إلى التقارب في قيم المتوسطات الحسابية، إذ نلاحظ أنه من خلال مستويات الدلالة أنه لم تكن هناك اختلافات في وجهات نظر أفراد وحدة المعاينة والتحليل حول العبارات المكونة لميزة التوصيل لشركات الصناعات الغذائية في الأردن حيث كانت كافة مستويات الدلالة أقل من (0.05) لجميع الفقرات. وبشكل عام يتبيّن أن مستوى تتحقق ميزة التوصيل في شركات الصناعات الغذائية في الأردن محل الدراسة من وجهة نظر وحدة المعاينة والتحليل كانت مرتفعة.

ثالثاً: مرونة سلسلة التزويد في شركات الصناعات الغذائية الأردنية
السؤال الثالث : ما مستوى تصورات المديرين نحو مرونة سلسلة التزويد في شركات الصناعات الغذائية الأردنية؟

لوصف وتحليل مرونة سلسلة التزويد في شركات الصناعات الغذائية في الأردن، لجأت الباحثة إلى استخدام المتوسطات الحسابية وإنحرافات المعيارية، والإختبار الثاني "t" للتحقق من معنوية الفقرة ومستوى المرونة، كما هو موضح بالجدول (4 — 9).

الجدول (4 – 9)

المتوسطات الحسابية والإنحرافات المعيارية والإختبار الثاني "t" ومستوى مرونة سلسلة التزويد في شركات الصناعات الغذائية في الأردن

مستوى المرونة	ترتيب الأهمية النسبية	Sig* مستوى الدلالة	قيمة "t" المحسوبة	الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	عدد الفقرات	مرونة سلسلة التزويد	ت
مرتفع	1	0.000	15.725	0.728	3.704	7	مرونة نظم العمليات الإنتاجية	1
مرتفع	2	0.000	15.723	0.729	3.703	4	مرونة العمليات اللوجستية	2
متوسط	3	0.000	9.820	0.696	3.466	6	مرونة شبكات المزودين	3
متوسط	-	0.000	17.724	0.559	3.624	17	المتوسط الحسابي والإنحراف المعياري العام لمرونة سلسلة التزويد	

قيمة (t) الجدولية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) (1.650).

تم حساب قيمة (t) الجدولية بالإستناد إلى الوسط الافتراضي للفقرة وباللغ (3).

إذ يشير الجدول (4 – 9) إلى مستوى مرونة سلسلة التزويد في شركات الصناعات

الغذائية في الأردن، إذ تراوحت المتوسطات الحسابية لمستوى مرونة سلسلة التزويد في

شركات الصناعات الغذائية في الأردن بين (3.466 — 3.704)، أما المتوسط الحسابي العام

لمستوى مرونة سلسلة التزويد في شركات الصناعات الغذائية في الأردن فكان (3.624)

وبمستوى مرونة متوسطة. وقد جاءت مرونة نظم العمليات الإنتاجية بالمرتبة الأولى وبمتوسط

حسابي (3.704) وإنحراف معياري (0.728) وبمستوى مرونة مرتفعة. فيما جاءت مرونة

العمليات اللوجستية بالمرتبة الثانية وبمتوسط حسابي (3.703) وإنحراف معياري (0.729)

وحصلت على مستوى أهمية مرتفعة. وأخيراً، وبالمرتبة الثالثة جاءت مرونة شبكات المزودين

وبمتوسط حسابي (3.466) وإنحراف معياري (0.696) وحصلت على مستوى مرونة متوسطة.

كما يوضح الجدول (4 – 9) التشتت في إستجابات أفراد عينة الدراسة حول مستوى مرونة سلسلة التزويد في شركات الصناعات الغذائية في الأردن وهو ما يعكس التقارب في وجهات نظر أفراد وحدة المعاينة والتحليل حول مستوى مرونة سلسلة التزويد في شركات الصناعات الغذائية في الأردن. ويشير الجدول أيضاً إلى التقارب في قيم المتوسطات الحسابية، حيث نلاحظ أنه من خلال مستويات الدلالة أنه لم يكن هناك اختلافات في وجهات نظر أفراد وحدة المعاينة والتحليل حول مستوى مرونة سلسلة التزويد في شركات الصناعات الغذائية في الأردن حيث كانت كافة مستويات الدلالة أقل من (0.05) لجميع المزايا. وبشكل عام يتبين أن مستوى مرونة سلسلة التزويد في شركات الصناعات الغذائية في الأردن محل الدراسة من وجهة نظر وحدة المعاينة والتحليل كانت متوسطة.

أما بالنسبة للمتوسطات الحسابية لكل فقرة من فقرات الأبعاد الفرعية لمرونة سلسلة التزويد في شركات الصناعات الغذائية في الأردن فقد تم استخراج المتوسطات الحسابية والإنحرافات المعيارية والإختبار الثاني "t" للتحقق من معنوية الفقرة ومستوى المرونة لكل فقرة، كما هو موضح بالجدوال (4 – 11) ؛ (4 – 12).

جدول (4 – 10)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم t ومستوى مرونة نظم العمليات الانتاجية في شركات الصناعات الغذائية في الأردن

مستوى المرونة	ترتيب الفقرة	Sig*	مستوى الدلالة	قيمة "t"	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	مرونة نظم العمليات الانتاجية	t
مرتفعة	1	0.000	21.540	0.727	3.962		تعتبر مرونة نظم عمليات الشركة سريعة الاستجابة للتغيرات في حجم المنتج المطلوب من العملاء	32
مرتفعة	2	0.000	17.485	0.808	3.867		تعتبر مرونة نظم عمليات الشركة سريعة الاستجابة للتغيرات في مزيج المنتج المطلوب من العملاء	33
متوسطة	7	0.000	8.167	1.015	3.509		تسجيب نظم عمليات الشركة بشكل فعال وسريع لأوامر العملاء في حالة الطوارئ	34
متوسطة	6	0.000	9.030	1.013	3.562		تزيد نظم عمليات الشركة بسرعة على المعدات الإنتاجية لمعالجة التغيرات في طلبات العملاء	35
متوسطة	4	0.000	10.798	0.967	3.641		تعمل نظم عمليات الشركة بسرعة على احالة الافراد في الواقع الضروري لمعالجة التغيرات في طلبات العملاء	36
متوسطة	5	0.000	9.491	1.029	3.600		تغير نظم عمليات الشركة بسرعة العمليات الصناعية لمعالجة التغيرات في طلبات العملاء	37
مرتفعة	3	0.000	14.369	0.889	3.784		تضبط نظم عمليات الشركة الطاقة التشغيلية لمواجهة التغيرات في طلبات العملاء	38
المتوسط الحسابي والانحراف المعياري العام لمرونة نظم العمليات الانتاجية						0.728	3.704	

قيمة (t) الجدولية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) (1.650).

تم حساب قيمة (t) الجدولية بالاستناد إلى الوسط الافتراضي للفقرة وباللغ (3).

إذ يوضح الجدول (4 – 10) إجابات وحدة المعاينة والتحليل عن العبارات المتعلقة

بمستوى مرونة نظم العمليات الانتاجية في شركات الصناعات الغذائية في الأردن. حيث تراوحت

المتوسطات الحسابية لهذا المتغير بين (3.509 – 3.962) بمتوسط مقداره (3.704) الذي يشير إلى

المستوى المرتفع لمرونة نظم العمليات الانتاجية في شركات الصناعات الغذائية في الأردن. إذ

جاءت في المرتبة الأولى فقرة "تعتبر مرونة نظم عمليات الشركة سريعة الاستجابة للتغيرات في

حجم المنتج المطلوب من العملاء" بمتوسط حسابي بلغ (3.962) وهو أعلى من المتوسط الحسابي

العام البالغ (3.704)، وانحراف معياري بلغ (0.727)، فيما حصلت الفقرة "تستجيب نظم عمليات

الشركة بشكل فعال وسريع لأوامر العملاء في حالة الطوارئ" على المرتبة السابعة والأخيرة

بمتوسط حسابي (3.509) وهو أدنى من المتوسط الحسابي الكلي والبالغ (3.704) وانحراف

معياري (1.015).

ويبيّن الجدول أيضاً التشتت المنخفض في استجابات أفراد وحدة المعاينة والتحليل حول مستوى مرونة نظم العمليات الانتاجية في شركات الصناعات الغذائية في الأردن بفقراته وهو ما يعكس التقارب في وجهات نظر أفراد وحدة المعاينة والتحليل حول مستوى مرونة نظم العمليات الانتاجية في شركات الصناعات الغذائية في الأردن. ويشير الجدول أيضاً إلى التقارب في قيم المتوسطات الحسابية، إذ نلاحظ أنه من خلال مستويات الدلالة أنه لم تكن هناك اختلافات في وجهات نظر أفراد وحدة المعاينة والتحليل حول العبارات المكونة لمرونة نظم العمليات الانتاجية في شركات الصناعات الغذائية في الأردن حيث كانت كافة مستويات الدلالة أقل من (0.05) لجميع الفقرات. وبشكل عام يتبيّن أن مستوى مرونة نظم العمليات الانتاجية في شركات الصناعات الغذائية في الأردن محل الدراسة من وجهة نظر وحدة المعاينة والتحليل كانت مرتفعة.

جدول (4 – 11)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم t ومستوى مرونة العمليات اللوجستية في شركات الصناعات الغذائية في الأردن

مستوى المرونة	ترتيب الفقرة	Sig*	مستوى الدلالة	قيمة "t" المحسوبة	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	مرونة العمليات اللوجستية	t
مرتفعة	2	0.000	16.999	0.831	3.867		يستجيب نظام النقل والتزويد في الشركة بسرعة للتغير غير المتوقع في طلبيات العملاء	39
مرتفعة	1	0.000	17.742	0.834	3.909		يضبط نظام النقل والتزويد في الشركة بسرعة الطاقة التخزينية لمعالجة التغييرات في طلبيات العملاء	40
مرتفعة	3	0.000	14.238	0.867	3.758		ينوع نظام النقل والتزويد في الشركة بسرعة في شركات النقل لمعالجة التغييرات في طلبيات العملاء	41
متوسطة	4	0.000	9.780	0.935	3.562		يستوعب نظام النقل والتزويد في الشركة بسرعة طلبيات العملاء الخاصة أو غير الروتينية في الطلب	42
متوسطة	5	0.000	7.118	0.966	3.422		يسلم نظام النقل والتزويد في الشركة بفعالية طلبيات الطارئة	43
				0.729	3.703		المتوسط الحسابي والانحراف المعياري العام لمرونة العمليات اللوجستية	

قيمة (t) الجدولية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) (1.650).

تم حساب قيمة (t) الجدولية بالاستناد إلى الوسط الافتراضي للفقرة وباللغ (3).

كما يبين الجدول (4 – 11) إجابات وحدة المعاينة والتحليل عن العبارات المتعلقة

بمستوى مرونة العمليات اللوجستية في شركات الصناعات الغذائية في الأردن. حيث تراوحت

المتوسطات الحسابية لهذا المتغير بين (3.422 – 3.909) بمتوسط مقداره (3.703) الذي يشير إلى

المستوى المرتفع لمرونة العمليات اللوجستية في شركات الصناعات الغذائية في الأردن. إذ جاءت

في المرتبة الأولى فقرة "يضبط نظام النقل والتزويد في الشركة بسرعة الطاقة التخزينية لمعالجة

التغييرات في طلبيات العملاء" بمتوسط حسابي بلغ (3.909) وهو أعلى من المتوسط الحسابي

العام البالغ (3.703)، وانحراف معياري بلغ (0.834)، فيما حصلت الفقرة "يسلم نظام النقل

والتزويد في الشركة بفعالية الطلبيات الطارئة" على المرتبة الخامسة والأخيرة بمتوسط حسابي

(3.422) وهو أدنى من المتوسط الحسابي الكلي والبالغ (3.703) وانحراف معياري (0.966).

ويبين الجدول أيضاً التشتت المنخفض في استجابات أفراد وحدة المعاينة والتحليل حول مستوى مرونة العمليات اللوجستية في شركات الصناعات الغذائية في الأردن بفقراته وهو ما يعكس التقارب في وجهات نظر أفراد وحدة المعاينة والتحليل حول مستوى مرونة العمليات اللوجستية في شركات الصناعات الغذائية في الأردن. ويشير الجدول أيضاً إلى التقارب في قيم المتوسطات الحسابية، إذ نلاحظ أنه من خلال مستويات الدلالة أنه لم تكن هناك اختلافات في وجهات نظر أفراد وحدة المعاينة والتحليل حول العبارات المكونة لمرونة العمليات اللوجستية في شركات الصناعات الغذائية في الأردن حيث كانت كافة مستويات الدلالة أقل من (0.05) لجميع الفقرات. وبشكل عام يتبيّن أن مستوى مرونة العمليات اللوجستية في شركات الصناعات الغذائية في الأردن محل الدراسة من وجهة نظر وحدة المعاينة والتحليل كانت مرتفعة.

جدول (4 – 12)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية وقيم t ومستوى مرونة شبكات المزودين في شركات الصناعات الغذائية في الأردن

مستوى المرونة	ترتيب أهمية الفقرة	Sig*	مستوى الدلالة	قيمة "t"	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	مرونة شبكات المزودين	t
متواسطة	3	0.000	8.786	0.887	3.479	يتتوفر لدى موردينا الرئيسيين قدرة للتعامل مع التغيير في حجم انتاجنا في وقت قصير نسبيا		44
متواسطة	4	0.000	7.826	0.902	3.434	يتتوفر لدى موردينا الرئيسيين قدرة للتعامل مع التغيير في مزيج منتجاتنا في وقت قصير نسبيا		45
متواسطة	1	0.000	10.337	0.873	3.554	يتتوفر لدى موردينا الرئيسيين قدرة لتلبية طلباتنا باقلاعية مستمرة		46
متواسطة	5	0.000	8.543	0.783	3.411	يتتوفر لدى موردينا الرئيسيين القدرة لتقدير الخدمات اللوجستية المطلوبة منا بشكل سريع		47
متواسطة	2	0.000	11.197	0.773	3.532	يتتوفر لدى موردينا الرئيسيين قدرة متميزة لتسليمنا طلباتنا في الوقت المحدد منا		48
متواسطة	6	0.000	6.810	0.984	3.390	يتتوفر لدى موردينا الرئيسيين فعالية في تلبية الطلبات الطارئة منا بسرعة		49
				0.696	3.466	المتوسط الحسابي والانحراف المعياري العام لمرونة شبكات المزودين		

قيمة (t) الجدولية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) (1.650).

تم حساب قيمة (t) الجدولية بالاستناد إلى الوسط الافتراضي للفقرة والبالغ (3).

وأخيراً، يبين الجدول (4 – 12) إجابات وحدة المعاينة والتحليل عن العبارات المتعلقة

بمستوى مرونة شبكات المزودين في شركات الصناعات الغذائية في الأردن. حيث تراوحت

المتوسطات الحسابية لهذا المتغير بين (3.554 – 3.390) بمتوسط مقداره (3.466) الذي يشير إلى

المستوى المتوسط لمرونة شبكات المزودين في شركات الصناعات الغذائية في الأردن. إذ جاءت

في المرتبة الأولى فقرة "يتتوفر لدى موردينا الرئيسيين قدرة لتلبية طلباتنا باقلاعية مستمرة" بمتوسط

حسابي بلغ (3.554) وهو أعلى من المتوسط الحسابي العام البالغ (3.466)، وانحراف معياري

بلغ (0.873)، فيما حصلت الفقرة "يتتوفر لدى موردينا الرئيسيين فعالية عالية في تلبية الطلبات

الطارئة منا بسرعة" على المرتبة السادسة والأخيرة بمتوسط حسابي (3.390) وهو أدنى من المتوسط الحسابي الكلي والبالغ (3.703) وانحراف معياري (0.984).

ويبين الجدول (4 – 12) أيضاً التشتت المنخفض في استجابات أفراد وحدة المعاينة والتحليل حول مستوى مرونة شبكات المزودين في شركات الصناعات الغذائية في الأردن بفقراته وهو ما يعكس التقارب في وجهات نظر أفراد وحدة المعاينة والتحليل حول مستوى مرونة شبكات المزودين لشركات الصناعات الغذائية في الأردن. ويشير الجدول أيضاً إلى التقارب في قيم المتوسطات الحسابية، إذ نلاحظ أنه من خلال مستويات الدلالة أنه لم تكن هناك اختلافات في وجهات نظر أفراد وحدة المعاينة والتحليل حول العبارات المكونة لمستوى مرونة شبكات المزودين لشركات الصناعات الغذائية في الأردن حيث كانت كافة مستويات الدلالة أقل من (0.05) لجميع الفئات. وبشكل عام يتبيّن أن مستوى مرونة شبكات المزودين في شركات الصناعات الغذائية في الأردن محل الدراسة من وجهة نظر وحدة المعاينة والتحليل كانت متوسطة.

(4 – 3): تحليل مدى ملائمة البيانات لافتراضات اختبار فرضيات الدراسة

قبل البدء في تطبيق تحليل الإنحدار لاختبار فرضيات الدراسة قامت الباحثة بإجراء بعض الإختبارات وذلك من أجل ضمان ملاءمة البيانات لافتراضات تحليل الإنحدار، إذ تم التأكيد من عدم وجود إرتباط عالي بين المتغيرات المستقلة Multicollinearity بإستخدام معامل تصخم التباين Variance Inflation Factor (VIF) وإختبار التباين المسموح به Tolerance لكل متغير من متغيرات الدراسة مع مراعاة عدم تجاوز معامل تصخم التباين المسموح به (VIF)

للقيمه(10). وأن تكون قيمة التباين المسموح به Tolerance أكبر من(0.05). والجدول رقم (4 — 4) يبيّن نتائج هذه الاختبارات.

جدول (4 — 4)

نتائج اختبار تضخم التباين والتباين المسموح به

Tolerance	VIF	المتغيرات المستقلة الفرعية	t
0.796	1.256	شراكة المزود الاستراتيجية	1
0.735	1.361	علاقات العملاء	2
0.778	1.286	ال夥伴 في المعلومات	3

يتضح من النتائج الواردة في الجدول (4 — 13) عدم وجود تداخل خطى متعدد

معيار إختبار معيار تضخم التباين (VIF) للأبعاد المتمثلة بـ (شراكة المزود الاستراتيجية،

و علاقات العملاء، والتشارك في المعلومات) والبالغة (1.256 ، 1.361 ، 1.286) على التوالي

والتي تقل عن (10). كما يتضح أن قيم إختبار التباين المسموح به (Tolerance) تراوحت بين

(0.796 — 0.735) وهي أكبر من (0.05) و يعد هذا مؤشراً على عدم وجود إرتباط عالٍ بين

المتغيرات المستقلة. وتأسياً على ما تقدم وبعد التأكد من عدم وجود تداخل خطى بين أبعاد

المتغير المستقل، وإن بيانات متغيرات الدراسة تخضع للتوزيع الطبيعي فقد أصبح بالإمكان

إختبار فرضيات الدراسة في شركات الصناعات الغذائية في الأردن.

— 4 — (4): اختبار فرضيات الدراسة

الفرضية الرئيسية الأولى H_0

لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود الاستراتيجية، وعلاقات العملاء، ومستوى التشارك في المعلومات) في تحقيق الميزة التنافسية لشركات الصناعات الغذائية الأردنية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

لاختبار هذه الفرضية تم استخدام تحليل الانحدار المتعدد للتحقق من أثر ممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود الاستراتيجية، وعلاقات العملاء، ومستوى التشارك في المعلومات) في تحقيق الميزة التنافسية لشركات الصناعات الغذائية الأردنية، وكما هو موضح بالجدول (4 – 4).

الجدول (4 – 4)

نتائج اختبار تحليل الانحدار المتعدد لتأثير ممارسات سلسلة التزويد في تحقيق الميزة التنافسية لشركات الصناعات الغذائية الأردنية

Sig* مستوى الدلالة	T المحسوبة	β معامل الانحدار	Sig* مستوى الدلالة	DF درجات الحرية	F المحسوبة	(R ²) معامل التحديد	(R) الارتباط	المتغير التابع
0.004	2.942	0.164	شراكة المزود الاستراتيجية	3	بين المجاميع			الميزة التنافسية لشركات الصناعات الغذائية الأردنية
0.000	7.431	0.431	علاقات العملاء	0.000	البواقي	47.635	0.354	0.595
0.019	2.360	0.133	مستوى الشرك في المعلومات	264	المجموع			

* يكون التأثير ذو دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)

يوضح الجدول (4 – 14) أثر ممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود الاستراتيجية، وعلاقات العملاء، ومستوى التشارك في المعلومات) في تحقيق الميزة التنافسية لشركات الصناعات الغذائية الأردنية. إذ أظهرت نتائج التحليل الإحصائي وجود تأثير ذي دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود الاستراتيجية، وعلاقات العملاء، ومستوى التشارك في المعلومات) في تحقيق الميزة التنافسية لشركات الصناعات الغذائية الأردنية، إذ بلغ معامل الارتباط R^2 (0.595) عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). أما معامل التحديد R^2 فقد بلغ (0.345)، أي أن ما قيمته (0.345) من التغيرات في تحقيق الميزة التنافسية لشركات الصناعات الغذائية الأردنية ناتج عن التغير في ممارسات سلسلة التزويد بأبعادها، كما بلغت قيمة درجة التأثير β (0.164) لشراكة المزود الاستراتيجية، (0.431) لعلاقات العملاء، (0.133) لم مستوى التشارك في المعلومات. وهذا يعني أن الزيادة بدرجة واحدة في مستوى الإهتمام بممارسات سلسلة التزويد بأبعادها يؤدي إلى زيادة في تحقيق الميزة التنافسية لشركات الصناعات الغذائية الأردنية بقيمة (0.164) لشراكة المزود الاستراتيجية، (0.431) لعلاقات العملاء، (0.133) لم مستوى التشارك في المعلومات. ويؤكد معنوية هذا التأثير قيمة F المحسوبة والتي بلغت (47.635) وهي دالة عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). وهذا يؤكد عدم صحة قبول الفرضية الرئيسية الأولى، وعليه ترفض الفرضية العدمية (الصفرية)، وتقبل الفرضية البديلة التي تنص على:

وجود تأثير ذو دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود

الاستراتيجية، وعلاقات العملاء، ومستوى التشارك في المعلومات) في تحقيق الميزة

التنافسية لشركات الصناعات الغذائية الأردنية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

ولتتحقق أي المتغيرات ذات التأثير الأكبر تم استخدام تحليل الانحدار المتعدد المترافق Stepwise للتحقق من أثر ممارسات سلسلة التزويد بأبعادها في تحقيق الميزة التنافسية لشركات الصناعات الغذائية الأردنية، وكما هو موضح بالجدول (4 – 15).

جدول (4 – 15)

نتائج اختبار تحليل الانحدار المتعدد المترافق من أثر ممارسات سلسلة التزويد الأكثر تأثيراً في تحقيق الميزة التنافسية لشركات الصناعات الغذائية الأردنية

Change Statistics		التغيرات الإحصائية				F المحسوبة	(R ²) معامل التحديد	(R) الارتباط	المتغيرات	المتغير التابع
Sig* F Change	DF2	DF1	التغير في قيمة F	معامل التحديد (R ²)						
0.000	263	1	117.984	.3100	117.984	0.310	0.556	العلاقات العلما		
0.000	262	1	12.042	.0300	67.490	0.340	0.583	شراكة المزود + الاستراتيجية + علاقات العملاء	الميزة التنافسية	
0.000	261	1	5.570	.0140	47.635	0.354	0.595	شراكة المزود + الاستراتيجية + علاقات العملاء + التشارك في المعلومات		

يوضح الجدول (4 – 15) أثر ممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود

الاستراتيجية، وعلاقات العملاء، ومستوى التشارك في المعلومات) في تحقيق الميزة التنافسية

لشركات الصناعات الغذائية الأردنية. إذ أظهرت نتائج التحليل الإحصائي وجود تأثير ذي دلالة

إحصائية لممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود الاستراتيجية، وعلاقات العملاء،

ومستوى التشارك في المعلومات) في تحقيق الميزة التنافسية لشركات الصناعات الغذائية

الأردنية، إذ بلغت معاملات الارتباط R للمتغيرات كالتالي: (0.556) لعلاقات العملاء عند

مستوى ($\alpha \leq 0.05$)، و(0.583) لشراكة المزود الاستراتيجية وعلاقات العملاء عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)

، و(0.595) لشراكة المزود الاستراتيجية وعلاقات العملاء ومستوى التشارك في

المعلومات عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). أما معامل التحديد R^2 فقد بلغ (0.310) لعلاقات العملاء عند

مستوى ($\alpha \leq 0.05$)، (0.340) لشراكة المزود الاستراتيجية وعلاقات العملاء عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)

، و(0.354) لشراكة المزود الاستراتيجية وعلاقات العملاء ومستوى التشارك في

المعلومات عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). كما بلغت قيمة التغير في معامل التحديد Change R^2

(0.310) لعلاقات العملاء عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)، (0.030) لشراكة المزود الاستراتيجية

وعلامات العملاء عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)، (0.014) لشراكة المزود الاستراتيجية وعلامات

العملاء ومستوى التشارك في المعلومات عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). ويؤكد معنوية هذا التأثير

التغير في قيمة F والتي بلغت (117.984) لعلامات العملاء عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)، (12.042)

لشراكة المزود الاستراتيجية وعلامات العملاء عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)، (5.570) لشراكة

المزود الاستراتيجية وعلامات العملاء والتشارك في المعلومات عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$).

ولتتحقق من تأثير ممارسات سلسلة التزويد بأبعادها في كل بعد من أبعاد الميزة التنافسية (التكلفة، الجودة، والتوصيل) في شركات الصناعات الغذائية الأردنية، قامت الباحثة بتجزئة الفرضية الرئيسية الأولى إلى ثلاثة فرضيات فرعية، وكما هو موضح أدناه.

الفرضية الفرعية الأولى H01.1

لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود الاستراتيجية، وعلاقات العملاء، ومستوى التشارك في المعلومات) في تحقيق ميزة التكلفة لشركات الصناعات الغذائية الأردنية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).
لاختبار هذه الفرضية تم استخدام تحليل الانحدار المتعدد للتحقق من أثر ممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود الاستراتيجية، وعلاقات العملاء، ومستوى التشارك في المعلومات) في تحقيق ميزة التكلفة لشركات الصناعات الغذائية الأردنية، وكما هو موضح بالجدول (4 – 16).

جدول (4 – 16)

نتائج اختبار تحليل الانحدار المتعدد لتأثير ممارسات سلسلة التزويد في تحقيق ميزة التكلفة لشركات الصناعات الغذائية الاردنية

Sig*	T	β	Sig*	DF	F	(R ²)	(R)	المتغير
------	---	---------	------	----	---	-------------------	-----	---------

مستوى الدلالة	المحسوبة	معامل الانحدار	مستوى الدلالة	درجات الحرية	المحسوبة	معامل التحديد	الارتباط	التابع
0.032	2.157	0.135	شراكة المزود الاستراتيجية		3 بين المجاميع			مizza التكلفة لشركات الصناعات الغذائية الأردنية
0.000	3.886	0.253	علاقات العملاء	0.000	261 الباقي	20.293	0.189	0.435
0.009	2.620	0.166	مستوى التشارك في المعلومات		264 المجموع			

* يكون التأثير ذا دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)

يوضح الجدول (4 – 16) أثر ممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود

الاستراتيجية، وعلاقات العملاء، ومستوى التشارك في المعلومات) في تحقيق مizza التكلفة لشركات الصناعات الغذائية الأردنية.

إذ أظهرت نتائج التحليل الإحصائي وجود تأثير ذي دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود الاستراتيجية، وعلاقات العملاء،

ومستوى التشارك في المعلومات) في تحقيق مizza التكلفة لشركات الصناعات الغذائية الأردنية،

إذ بلغ معامل الارتباط R^2 (0.435) عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). أما معامل التحديد R^2 فقد بلغ

(0.189)، أي أن ما قيمته (0.189) من التغيرات في تحقيق مizza التكلفة لشركات الصناعات

الغذائية الأردنية ناتج عن التغيير في ممارسات سلسلة التزويد بأبعادها، كما بلغت قيمة درجة

التأثير β (0.135) لشراكة المزود الاستراتيجية، (0.253) لعلاقات العملاء، (0.166) لمستوى

ال夥الشراك في المعلومات. وهذا يعني أن الزيادة بدرجة واحدة في مستوى الإهتمام بممارسات

سلسلة التزويد بأبعادها يؤدي إلى زيادة في تحقيق مizza التكلفة لشركات الصناعات الغذائية

الأردنية بقيمة (0.135) لشراكة المزود الاستراتيجية، (0.253) لعلاقات العملاء، (0.166)

لمستوى التشارك في المعلومات. ويؤكد معنوية هذا التأثير قيمة F المحسوبة والتي بلغت

(20.293) وهي دالة عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). وهذا يؤكد عدم صحة قبول الفرضية الفرعية

الأولى، وعليه ترفض الفرضية العدمية (الصفرية)، وتقبل الفرضية البديلة التي تنص على:

وجود تأثير ذو دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود

الاستراتيجية، وعلاقات العملاء، ومستوى التشارك في المعلومات) في تحقيق ميزة التكلفة

لشركات الصناعات الغذائية الأردنية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$) .

ولتتحقق أي المتغيرات ذات التأثير الأكبر تم استخدام تحليل الانحدار المتعدد

المدرج Stepwise للتحقق من أثر ممارسات سلسلة التزويد بأبعادها في تحقيق ميزة التكلفة

لشركات الصناعات الغذائية الأردنية، وكما هو موضح بالجدول (4 – 17).

جدول (4 - 17)

نتائج اختبار تحليل الانحدار المتعدد المتردج لبيان ممارسات سلسلة التزويد الأكثر تأثيراً في تحقيق ميزة النكفة لشركات الصناعات الغذائية الأردنية

Change Statistics التغيرات الإحصائية								
Sig* F Change	DF2	DF1	التغير في قيمة F	التأثير في معامل التحديد (R^2)	F المحسوبة	(R^2) معامل التحديد	(R) الارتباط	المتغيرات التابع

0.000	263	1	44.341	0.144	44.341	0.144	0.380	علاقات العملاء	
0.000	262	1	9.655	0.030	27.727	0.175	0.418	+ علاقات العملاء + التشارك في المعلومات	ميزه التكلفة
0.000	261	1	4.652	0.014	20.293	0.189	0.435	+ شراكة المزود + الاستراتيجية + علاقات العملاء + التشارك في المعلومات	

يوضح الجدول (4 – 17) أثر ممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود

الاستراتيجية ؛ وعلاقات العملاء ؛ ومستوى التشارك في المعلومات) في تحقيق ميزة التكلفة

لشركات الصناعات الغذائية الأردنية. إذ أظهرت نتائج التحليل الإحصائي وجود تأثير ذي دلالة

إحصائية لممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود الاستراتيجية ؛ وعلاقات العملاء ؛

ومستوى التشارك في المعلومات) في تحقيق ميزة التكلفة لشركات الصناعات الغذائية الأردنية،

إذ بلغت معاملات الارتباط R للمتغيرات كالتالي: (0.380) لعلاقات العملاء عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)

(0.418)، (0.435) لشراكة المزود الاستراتيجية وعلاقات العملاء ومستوى التشارك في المعلومات عند

مستوى ($\alpha \leq 0.05$). أما معامل التحديد R^2 فقد بلغ (0.144) لعلاقات العملاء عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)

(0.175)، (0.189) لشراكة المزود الاستراتيجية وعلاقات العملاء ومستوى التشارك في المعلومات عند

مستوى ($\alpha \leq 0.05$). كما بلغت قيمة التغير في معامل التحديد R^2 Change (0.144) لعلاقات

العملاء عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)، (0.030) لعلاقات العملاء ومستوى التشارك في المعلومات عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)، (0.014) لشراكة المزود الاستراتيجية وعلاقات العملاء ومستوى التشارك في المعلومات عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). ويؤكد معنوية هذا التأثير التغير في قيمة F والتي بلغت (44.341) لعلاقات العملاء عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)، (9.655) لعلومات العملاء ومستوى التشارك في المعلومات عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)، (4.652) لشراكة المزود الاستراتيجية وعلاقات العملاء ومستوى التشارك في المعلومات عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$).

الفرضية الفرعية الثانية HO₁₋₂

لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود الاستراتيجية، وعلاقات العملاء، ومستوى التشارك في المعلومات) في تحقيق ميزة الجودة لشركات الصناعات الغذائية الأردنية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$). لاختبار هذه الفرضية تم استخدام تحليل الانحدار المتعدد للتحقق من أثر ممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود الاستراتيجية، وعلاقات العملاء، ومستوى التشارك في المعلومات) في تحقيق ميزة الجودة لشركات الصناعات الغذائية الأردنية، وكما هو موضح بالجدول (4 – 18).

جدول (4 – 18)

نتائج اختبار تحليل الانحدار المتعدد لتأثير ممارسات سلسلة التزويد في تحقيق ميزة الجودة لشركات الصناعات الغذائية الأردنية

Sig* مستوى الدلالة	T المحسوبة	β معامل الانحدار	Sig* مستوى الدلالة	DF درجات الحرية	F المحسوبة	(R ²) معامل التحديد	(R) الارتباط	المتغير التابع
0.237	1.184	0.072	شراكة المزود الاستراتيجية	3	بين المجاميع			مizza الجودة لشركات الصناعات الغذائية الأردنية
0.000	6.904	0.436	علاقات العملاء	0.000 261	البواقي	26.861	0.236 0.486	
0.593	0.535	0.033	مستوى المشاركة في المعلومات	264	المجموع			

* يكون التأثير ذي دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)

يوضح الجدول (4) — (18) أثر ممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود

الاستراتيجية، وعلاقات العملاء، ومستوى التشارك في المعلومات) في تحقيق مizza الجودة

لشركات الصناعات الغذائية الأردنية. إذ أظهرت نتائج التحليل الإحصائي وجود تأثير ذي دلالة

إحصائية لممارسة علاقات العملاء في تحقيق مizza الجودة لشركات الصناعات الغذائية

الأردنية، إذ بلغ معامل الارتباط R (0.486) عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). أما معامل التحديد R^2 فقد

بلغ (0.236)، أي أن ما قيمته (0.236) من التغيرات في تحقيق مizza الجودة لشركات الصناعات

الغذائية الأردنية ناتج عن التغير في ممارسة علاقات العملاء، كما بلغت قيمة درجة التأثير β

(0.436) لعلاقات العملاء. وهذا يعني أن الزيادة بدرجة واحدة في مستوى الإهتمام بممارسة

علاقات العملاء يؤدي إلى زيادة في تحقيق مizza الجودة لشركات الصناعات الغذائية الأردنية

بقيمة (0.436). ويؤكد معنوية هذا التأثير قيمة F المحسوبة والتي بلغت (26.861) وهي دالة عند

مستوى ($\alpha \leq 0.05$). وهذا يؤكد عدم صحة قبول الفرضية الفرعية الثانية، وعليه ترفض

الفرضية العدمية (الصفيرية)، وتقبل الفرضية البديلة التي تنص على:

وجود تأثير ذو دلالة إحصائية لممارسة علاقات العملاء في تحقيق ميزة الجودة

لشركات الصناعات الغذائية الأردنية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

وللحصول على نتائج ا XT₂ لـ SPSS، ولتحقيق من مستوى تأثير علاقات العملاء تم استخدام تحليل الانحدار المتعدد المترادج

. وكما هو موضح بالجدول (4 – 19) .

جدول (4 – 19)

نتائج اختبار تحليل الانحدار المتعدد المترادج لتأثير علاقات العملاء في تحقيق ميزة الجودة
لشركات الصناعات الغذائية الأردنية

التغيرات الإحصائية					F المحسوبة	(R ²) معامل التحديد	(R) الارتباط	المتغيرات	المتغير التابع
Sig* F Change	DF2	DF1	التغير في قيمة F	التغير في معامل التحديد (R ²)					
0.000	263	1	78.539	0.230	78.539	0.230	0.480	علاقات العملاء	ميزة الجودة

يوضح الجدول (4 – 19) أثر ممارسة علاقات العملاء في تحقيق ميزة الجودة لشركات

الصناعات الغذائية الأردنية. إذ أظهرت نتائج التحليل الإحصائي وجود تأثير ذو دلالة

إحصائية لممارسة علاقات العملاء في تحقيق ميزة الجودة لشركات الصناعات الغذائية

الأردنية، إذ بلغت معاملات الارتباط R² (0.480) عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). أما معامل التحديد

R² Change فقد بلغ (0.230) عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). كما بلغت قيمة التغير في معامل التحديد

(0.230) عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). ويؤكد معنوية هذا التأثير التغير في قيمة F والتي بلغت (78.539) عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$).

الفرضية الفرعية الثالثة $H0_{1.3}$

لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود الاستراتيجية؛ وعلاقات العملاء؛ ومستوى التشارك في المعلومات) في تحقيق ميزة التوصيل لشركات الصناعات الغذائية الأردنية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

لاختبار هذه الفرضية تم استخدام تحليل الانحدار المتعدد للتحقق من أثر ممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود الاستراتيجية، وعلاقات العملاء، ومستوى التشارك في المعلومات) في تحقيق ميزة التوصيل لشركات الصناعات الغذائية الأردنية، وكما هو موضح بالجدول (4 – 20).

جدول (4 – 20)

نتائج اختبار تحليل الانحدار المتعدد لتأثير ممارسات سلسلة التزويد في تحقيق ميزة التوصيل لشركات الصناعات الغذائية الأردنية

Sig* مستوى الدلالة	T المحسوبة	β معامل الانحدار	Sig* مستوى الدلالة	DF درجات الحرية	F المحسوبة	(R ²) معامل التحديد	(R) الارتباط	المتغير التابع
0.003	2.953	0.180	شراكة المزود الاستراتيجية	0.000	3 بين المجاميع	26.149	0.231	0.481 ميزة التوصيل لشركات

0.000	4.850	0.307	علاقة العملاء		261	الباقي			الصناعات الغذائية الأردنية
0.059	1.896	0.117	مستوى التشارك في المعلومات		264	المجموع			

* يكون التأثير ذا دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)

يوضح الجدول (4) — (20) أثر ممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود

الاستراتيجية، وعلاقة العملاء، ومستوى التشارك في المعلومات) في تحقيق ميزة التوصيل

لشركات الصناعات الغذائية الأردنية. إذ أظهرت نتائج التحليل الإحصائي وجود تأثير ذي دلالة

إحصائية لممارسات سلسلة التزويد (شراكة المزود الاستراتيجية، وعلاقة العملاء) في تحقيق

ميزة التوصيل لشركات الصناعات الغذائية الأردنية، إذ بلغ معامل الارتباط $R = 0.481$ عند

مستوى ($\alpha \leq 0.05$). أما معامل التحديد R^2 فقد بلغ (0.231)، أي أن ما قيمته (0.231) من التغيرات

في تحقيق ميزة التوصيل لشركات الصناعات الغذائية الأردنية ناتج عن التغير في ممارسات

سلسلة التزويد (شراكة المزود الاستراتيجية، وعلاقة العملاء)، كما بلغت قيمة درجة التأثير β

لشركة المزود (0.180) لشراكة المزود الاستراتيجية، (0.307) لعلاقة العملاء. وهذا يعني أن الزيادة بدرجة

واحدة في مستوى الإهتمام بممارسات سلسلة التزويد (شراكة المزود الاستراتيجية، وعلاقة

العملاء) يؤدي إلى زيادة في تحقيق ميزة الجودة لشركات الصناعات الغذائية الأردنية بقيمة

لشركة المزود الاستراتيجية، (0.307) لعلاقة العملاء. ويؤكد معنوية هذا التأثير قيمة

F المحسوبة والتي بلغت (26.149) وهي دالة عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). وهذا يؤكد عدم صحة

قبول الفرضية الفرعية الثالثة، وعليه ترفض الفرضية العدمية (الصفرية)، وتقبل الفرضية

البديلة التي تنص على:

وجود تأثير ذو دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد ببعادها (شراكة المزود

الاستراتيجية، وعلاقت العملاء) في تحقيق ميزة التوصيل لشركات الصناعات الغذائية

الاردنية عند مستوى دلالة $(\alpha \leq 0.05)$

وللتحقق أي المتغيرات ذات التأثير الأكبر تم استخدام تحليل الانحدار المتعدد المدرج **Stepwise** للتحقق من أثر ممارسات سلسلة التزويد (شراكة المزود الاستراتيجية، وعلاقة العملاء) في تحقيق ميزة التوصيل لشركات الصناعات الغذائية الأردنية، وكما هو

موضح بالجدول (21 - 4).

جدول (21 - 4)

نتائج اختبار تحليل الانحدار المتعدد المترتب لتأثير ممارسات سلسلة التزويد (شراكة المزود

الاستراتيجية، وعلاقات العملاء) في تحقيق ميزة التوصيل لشركات الصناعات الغذائية الأردنية

				(R^2)					
0.000	263	1	60.162	0.186	60.162	0.186	0.431	علاقات العملاء	ميزه التوصيل
0.001	262	1	11.545	0.034	37.060	0.221	0.470	+ علاقات العملاء شراكة المزود الاستراتيجية	

يوضح الجدول (4 – 21) أثر ممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود الاستراتيجية ؛ وعلاقات العملاء) في تحقيق ميزة التوصيل لشركات الصناعات الغذائية الأردنية. إذ أظهرت نتائج التحليل الإحصائي وجود تأثير ذي دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد (شراكة المزود الاستراتيجية وعلاقات العملاء) في تحقيق ميزة التوصيل لشركات الصناعات الغذائية الأردنية، إذ بلغت معاملات الارتباط R للمتغيرات كالتالي: (0.431) لعلاقات العملاء عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)، (0.470) لشراكة المزود الاستراتيجية وعلاقات العملاء عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). أما معامل التحديد R^2 فقد بلغ (0.186) لعلاقات العملاء عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) لشراكة المزود الاستراتيجية وعلاقات العملاء عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). كما بلغت قيمة التغير في معامل التحديد R^2 Change (0.186) لعلامات العملاء عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) لشراكة المزود الاستراتيجية وعلامات العملاء عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). ويؤكد معنوية هذا التأثير التغير في قيمة F والتي بلغت (60.162) لعلامات العملاء عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). (11.545) لشراكة المزود الاستراتيجية وعلامات العملاء عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$).

الفرضية الرئيسية الثانية H_0^2

لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود الاستراتيجية ؛ وعلامات العملاء ؛ ومستوى التشارك في المعلومات) في مرونة سلسلة التزويد في شركات الصناعات الغذائية الأردنية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

لاختبار هذه الفرضية تم استخدام تحليل الانحدار المتعدد للتحقق من أثر ممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود الاستراتيجية، وعلاقات العملاء، ومستوى التشارك في المعلومات) في مرونة سلسلة التزويد في شركات الصناعات الغذائية الأردنية، وكما هو موضح بالجدول (4 – 22).

جدول (4 – 22)

نتائج اختبار تحليل الانحدار المتعدد لتأثير ممارسات سلسلة التزويد في مرونة سلسلة التزويد في شركات الصناعات الغذائية الأردنية

Sig* مستوى الدلالة	T المحسوبة	β معامل الانحدار	Sig* مستوى الدلالة	DF درجات الحرية	F المحسوبة	(R ²) معامل التحديد	(R) الارتباط	المتغير التابع
0.007	2.724	0.161	شراكة المزود الاستراتيجية	3	بين المجاميع			
0.000	4.709	0.290	علاقات العملاء	0.000 261	البواقي	32.728	0.273 0.523	مرونة سلسلة التزويد
0.000	3.609	0.216	مستوى التشارك في المعلومات	264	المجموع			

* يكون التأثير ذا دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)

يوضح الجدول (4 — 22) أثر ممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود الاستراتيجية، وعلاقات العملاء، ومستوى التشارك في المعلومات) في مرونة سلسلة التزويد في شركات الصناعات الغذائية الأردنية. إذ أظهرت نتائج التحليل الإحصائي وجود تأثير ذي دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود الاستراتيجية، وعلاقات العملاء، ومستوى التشارك في المعلومات) في مرونة سلسلة التزويد في شركات الصناعات الغذائية الأردنية، إذ بلغ معامل الارتباط R (0.523) عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). أما معامل التحديد R^2 فقد بلغ

(0.273)، أي أن ما قيمته (0.273) من التغيرات في مرونة سلسلة التزويد في شركات الصناعات

الغذائية الأردنية ناتج عن التغير في ممارسات سلسلة التزويد بأبعادها، كما بلغت قيمة درجة

التأثير β (0.161) لشراكة المزود الاستراتيجية، (0.290) لعلاقات العملاء، (0.216) لمستوى

المشاركة في المعلومات. وهذا يعني أن الزيادة بدرجة واحدة في مستوى الإهتمام بممارسات

سلسلة التزويد بأبعادها يؤدي إلى زيادة في مرونة سلسلة التزويد في شركات الصناعات الغذائية

الأردنية بقيمة (0.161) لشراكة المزود الاستراتيجية، (0.290) لعلاقات العملاء، (0.216) لمستوى

المشاركة في المعلومات. ويؤكد معنوية هذا التأثير قيمة F المحسوبة والتي بلغت (32.728) وهي

دالة عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). وهذا يؤكد عدم صحة قبول الفرضية الرئيسية الثانية، وعليه ترفض

الفرضية العدمية (الصفيرية)، وتقبل الفرضية البديلة التي تنص على:

وجود تأثير ذو دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود

الاستراتيجية، وعلاقات العملاء، ومستوى المشاركة في المعلومات) في مرونة سلسلة التزويد

في شركات الصناعات الغذائية الأردنية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

وللحذر أي المتغيرات ذات التأثير الأكبر تم استخدام تحليل الانحدار المتعدد المتدرج

للحذر من أثر ممارسات سلسلة التزويد بأبعادها في مرونة سلسلة التزويد في Stepwise

شركات الصناعات الغذائية الأردنية، وكما هو موضح بالجدول (4 – 23).

جدول (4 – 23)

نتائج اختبار تحليل الانحدار المتعدد المتردج لتأثير ممارسات سلسلة التزويد بأبعادها في
مرونة سلسلة التزويد في شركات الصناعات الغذائية الأردنية

Change Statistics التغيرات الإحصائية					F المحسوبة	(R ²) معامل التحديد	(R) الارتباط	المتغيرات	المتغير التابع
Sig* F Change	DF2	DF1	التغير في F قيمة	التأثير في معامل التحديد (R ²)					
0.000	263	1	66.664	0.202	66.664	0.202	0.450	علاقات العملاء	مرونة سلسلة التزويد
0.000	262	1	17.697	0.050	44.296	0.253	0.503	+ علاقات العملاء + الشراك في المعلومات	
0.000	261	1	7.421	0.021	32.728	0.273	0.523	+ شراكة المزود + الاستراتيجية + علاقات العملاء + الشراك في المعلومات	

يوضح الجدول (4 – 23) أثر ممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود

الاستراتيجية ؛ وعلاقات العملاء ؛ ومستوى التشارك في المعلومات) في مرونة سلسلة التزويد

في شركات الصناعات الغذائية الأردنية. إذ أظهرت نتائج التحليل الإحصائي وجود تأثير ذي

دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود الاستراتيجية ؛ وعلاقات

العملاء ؛ ومستوى التشارك في المعلومات) في مرونة سلسلة التزويد في شركات الصناعات

الغذائية الأردنية، إذ بلغت معاملات الارتباط R للمتغيرات كالتالي: (0.450) لعلاقات العملاء

عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)، (0.503) لعلاقات العملاء ومستوى التشارك في المعلومات عند

مستوى ($\alpha \leq 0.05$) لشراكة المزود الاستراتيجية وعلاقات العملاء ومستوى التشارك

في المعلومات عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). أما معامل التحديد R^2 فقد بلغ (0.202) لعلاقات العملاء

عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) لعلاقات العملاء ومستوى التشارك في المعلومات عند

مستوى ($\alpha \leq 0.05$) لشراكة المزود الاستراتيجية وعلاقات العملاء ومستوى التشارك

في المعلومات عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). كما بلغت قيمة التغير في معامل التحديد R^2 Change

(0.202) لعلاقات العملاء عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)، (0.050) لعلاقات العملاء ومستوى التشارك

في المعلومات عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)، (0.021) لشراكة المزود الاستراتيجية وعلاقات العملاء

ومستوى التشارك في المعلومات عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). ويؤكد معنوية هذا التأثير التغير في

قيمة F والتي بلغت (66.664) لعلاقات العملاء عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)، (17.697) لعلاقات

العملاء ومستوى التشارك في المعلومات عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$) لشراكة المزود

الاستراتيجية وعلاقات العملاء ومستوى التشارك في المعلومات عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$).

ولتتحقق من تأثير ممارسات سلسلة التزويد بأبعادها في كل بعد من أبعاد مرؤنة سلسلة التزويد

(مرؤنة نظام العمليات ؛ مرؤنة العمليات اللوجستية ؛ ومرؤنة شبكات المزودين) في شركات

الصناعات الغذائية الأردنية، قامت الباحثة بتجزئة الفرضية الرئيسية الثانية إلى ثلاثة فرضيات

فرعية، وكما هو موضح تالياً.

الفرضية الفرعية الأولى HO_{2.1}

لا يوجد اثر ذو دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود

الاستراتيجية ؛ وعلاقات العملاء ؛ ومستوى التشارك في المعلومات) في مرؤنة نظم العمليات

الانتاجية في شركات الصناعات الغذائية الأردنية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

لاختبار هذه الفرضية تم استخدام تحليل الانحدار المتعدد للتحقق من أثر ممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود الاستراتيجية، وعلاقات العملاء، ومستوى التشارك في المعلومات) في مرونة نظم العمليات الانتاجية في الصناعات الغذائية الأردنية، وكما هو موضح بالجدول (4 – 24).

جدول (4 – 24)

نتائج اختبار تحليل الانحدار المتعدد لتأثير ممارسات سلسلة التزويد في مرونة نظم العمليات الانتاجية في شركات الصناعات الغذائية الأردنية

Sig* مستوى الدلاله	T المحسوبة	β معامل الانحدار	Sig* مستوى الدلاله	DF درجات الحرية	F المحسوبة	(R^2) معامل التحديد	(R) الارتباط	المتغير التابع
.0000	4.005	.2450	شراكة المزود الاستراتيجية	3	بين المجاميع			مرونة نظم العمليات الانتاجية
.0000	4.255	.2710	علاقات العملاء	0.000	261 البواقي	24.796	0.222	0.471
.2540	1.144	.0710	مستوى الشركاء في المعلومات	264	المجموع			

* يكون التأثير ذات دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)

يوضح الجدول (4) أثر ممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود الاستراتيجية، وعلاقات العملاء، ومستوى التشارك في المعلومات في مرونة نظم العمليات الانتاجية في شركات الصناعات الغذائية الأردنية. إذ أظهرت نتائج التحليل الإحصائي وجود تأثير ذو دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود الاستراتيجية، وعلاقات العملاء) في مرونة نظم العمليات الانتاجية في شركات الصناعات الغذائية الأردنية، إذ بلغ معامل الارتباط R (0.471) عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). أما معامل التحديد R^2 فقد بلغ (0.222)، أي أن ما قيمته (0.222) من التغيرات في مرونة نظم العمليات الانتاجية في شركات الصناعات الغذائية الأردنية ناتج عن التغير في ممارسات سلسلة التزويد بأبعادها، كما بلغت قيمة درجة التأثير β (0.245) لشراكة المزود الاستراتيجية، (0.271) لعلاقات العملاء. وهذا يعني أن الزيادة بدرجة واحدة في مستوى الإهتمام بممارسات سلسلة التزويد بأبعادها يؤدي إلى زيادة في مرونة نظم العمليات الانتاجية في شركات الصناعات الغذائية الأردنية بقيمة (0.245) لشراكة المزود الاستراتيجية، (0.271) لعلاقات العملاء. ويؤكد معنوية هذا التأثير قيمة F المحسوبة والتي بلغت (24.796) وهي دالة عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). وهذا يؤكد عدم صحة قبول الفرضية الفرعية الأولى، وعليه ترفض الفرضية العدمية (الصفرية)، وتقبل الفرضية البديلة التي تنص على:

وجود تأثير ذو دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود الاستراتيجية، وعلاقـات العملاء) في مرونة نظم العمليات الانتاجية في شركات الصناعات الغذائية الأردنية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$). وللحـق أي المتغيرات ذات التأثير الأكبر تم استخدام تحليل الانحدار المتعدد المتردرج للتحقق من أثر ممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود الاستراتيجية، Stepwise وعـلات العملاء) في مرونة نظم العمليات الانتاجية في شركات الصناعات الغذائية الأردنية، وكما هو موضح بالجدول (4 – 25).

جدول (25 - 4)

نتائج اختبار تحليل الانحدار المتعدد المترادج لتأثير ممارسات سلسلة التزويد (شراكة المزود الاستراتيجية، وعلاقات العملاء) في مرونة نظم العمليات الانتاجية في شركات الصناعات الغذائية الأردنية

0.000	263	1	50.824	0.162	50.824	0.162	0.402	علاقة العملاء	مرنة نظم العمليات
0.000	262	1	18.743	0.056	36.497	0.218	0.467	علاقة العملاء + شراكة المزود الاستراتيجية	

يوضح الجدول (4 – 25) أثر ممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود

الاستراتيجية ؛ وعلاقة العملاء) في مرنة نظم العمليات في شركات الصناعات الغذائية

الأردنية. إذ أظهرت نتائج التحليل الإحصائي وجود تأثير ذو دلالة إحصائية لممارسات سلسلة

التزويد (شراكة المزود الاستراتيجية ؛ وعلاقة العملاء) في مرنة نظم العمليات في شركات

الصناعات الغذائية الأردنية، إذ بلغت معاملات الارتباط R للمتغيرات كالتالي: (0.402) لعلاقة

العملاء عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)، (0.467) لعلاقة العملاء وشراكة المزود الاستراتيجية عند

مستوى ($\alpha \leq 0.05$). أما معامل التحديد R^2 فقد بلغ (0.162) لعلاقة العملاء عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)

، (0.218) لعلاقة العملاء وشراكة المزود الاستراتيجية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)، كما

بلغت قيمة التغير في معامل التحديد R^2 Change (0.162) لعلاقة العملاء عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)

، (0.056) لعلاقة العملاء وشراكة المزود الاستراتيجية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). ويؤكد

معنى هذا التأثير التغير في قيمة F والتي بلغت (50.824) لعلاقة العملاء عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)

.، (18.743) لعلاقة العملاء وشراكة المزود الاستراتيجية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)

الفرضية الفرعية الثانية HO₂₋₂

لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود الاستراتيجية ؛ وعلاقات العملاء ؛ ومستوى التشارك في المعلومات) في مرونة العمليات الوجستية في شركات الصناعات الغذائية الأردنية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$). لاختبار هذه الفرضية تم استخدام تحليل الانحدار المتعدد للتحقق من أثر ممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود الاستراتيجية، وعلاقات العملاء، ومستوى التشارك في المعلومات) في مرونة العمليات الوجستية في الصناعات الغذائية الأردنية، وكما هو موضح بالجدول (4 – 26).

جدول (4 – 26)

نتائج اختبار تحليل الانحدار المتعدد لتأثير ممارسات سلسلة التزويد في مرونة العمليات الوجستية في شركات الصناعات الغذائية الأردنية

Sig* مستوى الدلاله	T المحسوبة	β معامل الانحدار	Sig* مستوى الدلاله	DF درجات الحرية	F المحسوبة	(R ²) معامل التحديد	(R) الارتباط	المتغير التابع
0.340	0.956	0.060	شراكة المزود الاستراتيجية	0.000	3	بين المجاميع	20.328	0.189
0.000	4.564	0.297	علاقات العملاء		261	البواقي	0.435	مرونة العمليات الوجستية

0.006	2.777	0.175	مستوى التشارك في المعلومات		264	المجموع				
-------	-------	-------	----------------------------	--	-----	---------	--	--	--	--

* يكون التأثير ذا دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)

يوضح الجدول (4 — 26) أثر ممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود

الاستراتيجية، وعلاقات العملاء، ومستوى التشارك في المعلومات في مرونة العمليات

اللوجستية في شركات الصناعات الغذائية الأردنية. إذ أظهرت نتائج التحليل الإحصائي وجود

تأثير ذي دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (علاقات العملاء ومستوى التشارك

في المعلومات) في مرونة العمليات اللوجستية في شركات الصناعات الغذائية الأردنية، إذ بلغ

معامل الارتباط R (0.435) عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). أما معامل التحديد R^2 فقد بلغ (0.189)، أي

أن ما قيمته (0.189) من التغيرات في مرونة العمليات اللوجستية في شركات الصناعات الغذائية

الأردنية ناتج عن التغير في ممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (علاقات العملاء ومستوى

الشرك في المعلومات)، كما بلغت قيمة درجة التأثير β (0.297) لعلاقات العملاء، (0.175)

ومستوى التشارك في المعلومات. وهذا يعني أن الزيادة بدرجة واحدة في مستوى الإهتمام

بممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (علاقات العملاء ومستوى التشارك في المعلومات) يؤدي

إلى زيادة في مرونة العمليات اللوجستية في شركات الصناعات الغذائية الأردنية بقيمة (0.297)

لعلامات العملاء، (0.175) ومستوى التشارك في المعلومات. ويؤكد معنوية هذا التأثير قيمة F

المحسوبة والتي بلغت (20.328) وهي دالة عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). وهذا يؤكد عدم صحة قبول

الفرضية الفرعية الثانية، وعليه ترفض الفرضية العدمية (الصفورية)، وتقبل الفرضية البديلة

التي تنص على:

وجود تأثير ذو دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (علاقات العملاء

ومستوى التشارك في المعلومات) في مرونة العمليات اللوجستية في شركات الصناعات

الغذائية الأردنية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$)

ولتتحقق أي المتغيرات ذات التأثير الأكبر تم استخدام تحليل الانحدار المتعدد المترافق

Stepwise للتحقق من أثر ممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (علاقة العملاء ومستوى التشارك)

في المعلومات) في مرونة العمليات اللوجستية في شركات الصناعات الغذائية الأردنية، وكما

هو موضح بالجدول (4 - 27).

جدول (4 - 27)

نتائج اختبار تحليل الانحدار المتعدد المترتب لتأثير ممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (علاقة)

العملاء ومستوى التشارك في المعلومات) في مرونة العمليات اللوجستية في شركات

الصناعات الغذائية الأردنية

0.000	263	1	49.315	0.158	49.315	0.158	0.397	علاقة العملاء	مرونة العمليات
0.003	262	1	9.230	0.029	30.044	0.187	0.432	علاقة العملاء + والمشاركة في المعلومات	اللوجستية

يوضح الجدول (4 - 27) أثر ممارسات سلسلة التزويد ببعادها (شراكة المزود

الاستراتيجية ؛ وعلاقة العملاء ؛ ومستوى التشارك في المعلومات) في مرونة العمليات

اللوجستية في شركات الصناعات الغذائية الأردنية. إذ أظهرت نتائج التحليل الإحصائي وجود

تأثير ذي دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد (علاقة العملاء ؛ ومستوى التشارك في

المعلومات) في مرونة العمليات اللوجستية في شركات الصناعات الغذائية الأردنية، إذ بلغت

معاملات الارتباط R للمتغيرات كالتالي: (0.397) لعلاقة العملاء عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)،

(0.432) لعلاقة العملاء ومستوى التشارك في المعلومات عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)، أما معامل

التحديد R^2 فقد بلغ (0.158) لعلاقة العملاء عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)، (0.187) لعلاقة العملاء

ومستوى التشارك في المعلومات عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)، كما بلغت قيمة التغير في معامل

التحديد R^2 Change (0.158) لعلاقة العملاء عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)، (0.029) لعلاقة العملاء

ومستوى التشارك في المعلومات عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). ويؤكد معنوية هذا التأثير التغير في

قيمة F والتي بلغت (49.315) لعلاقة العملاء عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)، (9.230) لعلاقة العملاء

ومستوى التشارك في المعلومات عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$).

الفرضية الفرعية الثالثة HO₂₋₃

لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود الاستراتيجية ؛ وعلاقات العملاء ؛ ومستوى التشارك في المعلومات) في مرونة شبكات المزودين في شركات الصناعات الغذائية الأردنية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

لاختبار هذه الفرضية تم استخدام تحليل الانحدار المتعدد للتحقق من أثر ممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود الاستراتيجية، وعلاقات العملاء، ومستوى التشارك في المعلومات) في مرونة شبكات المزودين في الصناعات الغذائية الأردنية، وكما هو موضح بالجدول (4 – 28).

جدول (4 – 28)

نتائج اختبار تحليل الانحدار المتعدد لتأثير ممارسات سلسلة التزويد في مرونة شبكات المزودين في شركات الصناعات الغذائية الأردنية

Sig* مستوى الدلاله	T المحسوبة	β معامل الانحدار	Sig* مستوى الدلاله	DF درجات الحرية	F المحسوبة	(R ²) معامل التحديد	(R) الارتباط	المتغير التابع
--------------------------	---------------	---------------------------	--------------------------	-----------------------	---------------	---------------------------------------	-----------------	-------------------

0.567	0.572	0.037	شراكة المزود الاستراتيجية		3	بين المجاميع					مرونة شبكات المزودين
0.106	1.620	0.109	علاقات العملاء	0.000	261	البواقي	12.936	0.129	0.360		
0.000	4.292	0.281	مستوى التشارك في المعلومات		264	المجموع					

* يكون التأثير ذا دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)

يوضح الجدول (4 – 28) أثر ممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود

الاستراتيجية، وعلاقات العملاء، ومستوى التشارك في المعلومات) في مرونة شبكات

المزودين في شركات الصناعات الغذائية الأردنية. إذ أظهرت نتائج التحليل الإحصائي وجود

تأثير ذي دلالة إحصائية لممارسة مستوى التشارك في المعلومات في مرونة شبكات المزودين

في شركات الصناعات الغذائية الأردنية، إذ بلغ معامل الارتباط R (0.360) عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)

. أما معامل التحديد R^2 فقد بلغ (0.129)، أي أن ما قيمته (0.129) من التغيرات في مرونة

شبكات المزودين في شركات الصناعات الغذائية الأردنية ناتج عن التغير في ممارسة مستوى

التشراك في المعلومات، كما بلغت قيمة درجة التأثير β (0.281) لمستوى التشارك في

المعلومات. وهذا يعني أن الزيادة بدرجة واحدة في مستوى الإهتمام بممارسة مستوى التشارك

في المعلومات يؤدي إلى زيادة في مرونة شبكات المزودين في شركات الصناعات الغذائية

الأردنية بقيمة (0.281) لمستوى التشارك في المعلومات. ويؤكد معنوية هذا التأثير قيمة F

المحسوبة والتي بلغت (12.936) وهي دالة عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). وهذا يؤكد عدم صحة قبول

الفرضية الفرعية الثالثة، وعليه ترفض الفرضية العدمية (الصفرية)، وتقبل الفرضية البديلة

التي تنص على:

وجود تأثير ذو دلالة إحصائية لممارسة مستوى التشارك في المعلومات في مرونة شبكات المزودين في شركات الصناعات الغذائية الأردنية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

وللحصول على أي المتغيرات ذات التأثير الأكبر تم استخدام تحليل الانحدار المتعدد المتدرج **Stepwise** للتحقق من أثر ممارسة مستوى التشارك في المعلومات في مرونة شبكات المزودين في شركات الصناعات الغذائية الأردنية، وكما هو موضح بالجدول (4 – 29).

جدول (4 – 29)

نتائج اختبار تحليل الانحدار المتعدد المتدرج لتأثير ممارسة مستوى التشارك في المعلومات في مرونة شبكات المزودين في شركات الصناعات الغذائية الأردنية

التغيرات الإحصائية					F المحسوبة	(R ²) معامل التحديد	(R) الارتباط	المتغيرات	المتغير التابع
Sig* F Change	DF2	DF1	التغير في قيمة F	التغير في معامل التحديد (R ²)					
0.000	263	1	34.663	0.116	34.663	0.116	0.341	مستوى التشارك في المعلومات	مرونة شبكات المزودين

يوضح الجدول (4 – 29) أثر ممارسة مستوى التشارك في المعلومات في مرونة شبكات

المزودين في شركات الصناعات الغذائية الأردنية. إذ أظهرت نتائج التحليل الإحصائي وجود تأثير ذي دلالة إحصائية لممارسة التشارك في المعلومات في مرونة شبكات المزودين في شركات الصناعات الغذائية الأردنية، إذ بلغت معاملات الارتباط R (0.341) عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). أما معامل التحديد R² فقد بلغ (0.116) عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). كما بلغت قيمة التغير في

معامل التحديد R^2 Change (0.116) عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). ويؤكد معنوية هذا التأثير التغير في قيمة F والتي بلغت (34.663) عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$).

الفرضية الرئيسية الثالثة HO_3

لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لمرونة سلسلة التزويد بأبعادها (مرونة نظم العمليات الانتاجية؛ ومرونة العمليات اللوجستية؛ ومرونة شبكات المزودين) في تحقيق الميزة التنافسية لشركات الصناعات الغذائية الأردنية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

لاختبار هذه الفرضية تم استخدام تحليل الانحدار المتعدد للتحقق من أثر مرونة سلسلة التزويد بأبعادها (مرونة نظم العمليات الانتاجية، ومرونة العمليات اللوجستية، ومرونة شبكات المزودين) في تحقيق الميزة التنافسية لشركات الصناعات الغذائية الأردنية، وكما هو موضح بالجدول (4 – 30).

جدول (4 – 30)

نتائج اختبار تحليل الانحدار المتعدد لتأثير مرونة سلسلة التزويد بأبعادها في تحقيق الميزة التنافسية لشركات الصناعات الغذائية الأردنية

Sig*	T	β	Sig*	DF	F	(R^2)	(R)	المتغير
------	---	---------	------	----	---	-----------	-----	---------

مستوى الدلالة	المحسوبة	معامل الانحدار	مستوى الدلالة	درجات الحرية	المحسوبة	معامل التحديد	الارتباط	التابع
0.003	2.957	0.194	مرونة نظم العمليات الانتاجية	3	بين المجاميع			
0.000	3.757	0.268	مرونة العمليات اللوجستية	0.000	261	اليوافي	0.174	0.417
0.626	0.488	0.031	مرونة شبكات المزودين		264	المجموع		الميزة التنافسية

* يكون التأثير ذا دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)

يوضح الجدول (4) — (30) أثر مرنة سلسلة التزويد بأبعادها (مرنة نظم العمليات

الانتاجية، ومرنة العمليات اللوجستية، ومرنة شبكات المزودين) في تحقيق الميزة التنافسية

لشركات الصناعات الغذائية الأردنية. إذ أظهرت نتائج التحليل الإحصائي وجود تأثير ذي دلالة

إحصائية لمرنة سلسلة التزويد بأبعادها (مرنة نظم العمليات الانتاجية، ومرنة العمليات

اللوجستية) في تحقيق الميزة التنافسية لشركات الصناعات الغذائية الأردنية، إذ بلغ معامل

الارتباط R (0.417) عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). أما معامل التحديد R^2 فقد بلغ (0.174)، أي أن ما

قيمه (0.174) من التغيرات في تحقيق الميزة التنافسية لشركات الصناعات الغذائية الأردنية

ناتج عن التغيير في مرنة سلسلة التزويد بأبعادها (مرنة نظم العمليات الانتاجية، ومرنة

العمليات اللوجستية)، كما بلغت قيمة درجة التأثير β (0.297) لشراكة المزود الاستراتيجية،

(0.175) لعلاقات العملاء. وهذا يعني أن الزيادة بدرجة واحدة في مستوى الإهتمام بمرنة

سلسلة التزويد بأبعادها (مرنة نظم العمليات الانتاجية، ومرنة العمليات اللوجستية) يؤدي إلى

زيادة في تحقيق الميزة التنافسية لشركات الصناعات الغذائية الأردنية بقيمة (0.297) لمرنة

نظم العمليات الانتاجية، (0.175) لمرونة العمليات اللوجستية. ويؤكد معنوية هذا التأثير قيمة F

المحسوبة والتي بلغت (18.362) وهي دالة عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). وهذا يؤكد عدم صحة قبول

الفرضية الرئيسية الثالثة، وعليه ترفض الفرضية العدمية (الصفرية)، وتقبل الفرضية البديلة

التي تنص على:

وجود تأثير ذو دلالة إحصائية لمرونة سلسلة التزويد بأبعادها (مرونة نظم العمليات

الانتاجية ؛ ومرونة العمليات اللوجستية) في تحقيق الميزة التنافسية لشركات الصناعات

الغذائية الأردنية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

ولتتحقق أي المتغيرات ذات التأثير الأكبر تم استخدام تحليل الانحدار المتعدد المتردرج

للتتحقق من أثر مرونة سلسلة التزويد بأبعادها (مرونة نظم العمليات الانتاجية ؛

ومرونة العمليات اللوجستية) في تحقيق الميزة التنافسية لشركات الصناعات الغذائية الأردنية،

وكما هو موضح بالجدول (4 – 31).

جدول (31 – 4)

نتائج اختبار تحليل الانحدار المتعدد المتردرج لتأثير مرونة سلسلة التزويد بأبعادها (مرونة نظم

العمليات الانتاجية ؛ ومرونة العمليات اللوجستية) في تحقيق الميزة التنافسية لشركات

الصناعات الغذائية الأردنية

Change Statistics التغيرات الإحصائية					F المحسوبة	(R ²) معامل التحديد	(R) الارتباط	المتغيرات	المتغير التابع
Sig* F Change	DF2	DF1	التغير في قيمة F	التحديد (R ²)					
0.000	263	1	44.753	.1450	44.753	.1450	.3810	مرؤنة العمليات اللوجستية	الميزة التنافسية
0.003	262	1	8.909	.0280	27.504	.1740	.4170	مرؤنة العمليات اللوجستية + مرؤنة نظم العمليات	

يوضح الجدول (4 – 31) أثر مرؤنة سلسلة التزويد بأبعادها (مرؤنة نظم العمليات ؛

ومرؤنة العمليات اللوجستية) في تحقيق الميزة التنافسية لشركات الصناعات الغذائية الأردنية. إذ

أظهرت نتائج التحليل الإحصائي وجود تأثير ذي دلالة إحصائية لمرؤنة سلسلة التزويد (مرؤنة

نظم العمليات ؛ ومرؤنة العمليات اللوجستية) في تحقيق الميزة التنافسية لشركات الصناعات

الغذائية الأردنية، إذ بلغت معاملات الارتباط R للمتغيرات كالتالي: (0.381) لمرؤنة العمليات

اللوجستية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)، (0.417) لمرؤنة العمليات اللوجستية ومرؤنة نظم العمليات

عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). أما معامل التحديد R^2 فقد بلغ (0.145) لمرؤنة العمليات اللوجستية عند

مستوى ($\alpha \leq 0.05$)، (0.174) لمرؤنة العمليات اللوجستية ومرؤنة نظم العمليات عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)، كما بلغت قيمة التغير في معامل التحديد R^2 Change (0.145) لمرؤنة العمليات

اللوجستية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)، (0.028) لمرؤنة العمليات اللوجستية ومرؤنة نظم العمليات

عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). ويؤكد معنوية هذا التأثير التغير في قيمة F والتي بلغت (44.753)

لمرونة العمليات اللوجستية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)، (8.909) لمرونة العمليات اللوجستية ومرونة نظم العمليات عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$).

ولتتحقق من تأثير مرونة سلسلة التزويد بأبعادها في كل بعد من أبعاد الميزة التنافسية (التكلفة، الجودة، والتوصيل) في شركات الصناعات الغذائية الأردنية، قامت الباحثة بتجزئة الفرضية الرئيسية الأولى إلى ثلاثة فرضيات فرعية، وكما هو موضح أدناه.

الفرضية الفرعية الأولى H0₃₋₁

لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لمرونة سلسلة التزويد بأبعادها (مرونة نظم العمليات الانتاجية ؛ ومرونة العمليات اللوجستية ؛ ومرونة شبكات المزودين) في تحقيق ميزة التكلفة في شركات الصناعات الغذائية الأردنية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

لاختبار هذه الفرضية تم استخدام تحليل الانحدار المتعدد للتحقق من أثر مرونة سلسلة التزويد بأبعادها (مرونة نظم العمليات الانتاجية، ومرونة العمليات اللوجستية، ومرونة شبكات المزودين) في تحقيق ميزة التكلفة في شركات الصناعات الغذائية الأردنية، وكما هو موضح

بالجدول (4 – 32).

جدول (4 – 32)

نتائج اختبار تحليل الانحدار المتعدد لتأثير مرونة سلسلة التزويد بأبعادها في تحقيق ميزة التكلفة في شركات الصناعات الغذائية الأردنية

Sig* مستوى الدلاله	T المحسوبة	β معامل الانحدار	Sig* مستوى الدلاله	DF درجات الحرية	F المحسوبة	(R ²) معامل التحديد	(R) الارتباط	المتغير التابع
--------------------------	---------------	---------------------------	--------------------------	-----------------------	---------------	---------------------------------------	-----------------	-------------------

0.032	2.156	0.151	مرنة نظم العمليات الانتاجية		3	بين المجاميع				
0.133	1.507	0.115	مرنة نظم العمليات اللوجستية	0.003	261	البواقي	4.852	0.053	0.230	مizza التكفة
0.930	-0.088	- 0.006	مرنة شبكات المزودين		264	المجموع				

* يكون التأثير ذا دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)

يوضح الجدول (4) — (32) أثر مرنة سلسلة التزويد بأبعادها (مرنة نظم العمليات

الانتاجية، ومرنة العمليات اللوجستية، ومرنة شبكات المزودين) في تحقيق مizza الكلفة لشركات الصناعات الغذائية الأردنية.

إذ أظهرت نتائج التحليل الإحصائي وجود تأثير ذي دلالة إحصائية لمرونة نظم العمليات الانتاجية في تحقيق مizza الكلفة لشركات الصناعات الغذائية

الأردنية، إذ بلغ معامل الارتباط R^2 (0.230) عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). أما معامل التحديد R^2 فقد

بلغ (0.053)، أي أن ما قيمته (0.053) من التغيرات في تحقيق مizza الكلفة لشركات الصناعات

الغذائية الأردنية ناتج عن التغير في مرنة نظم العمليات الانتاجية، كما بلغت قيمة درجة

التأثير β (0.151) لمرونة نظم العمليات الانتاجية. وهذا يعني أن الزيادة بدرجة واحدة في

مستوى الإهتمام بمرونة نظم العمليات الانتاجية يؤدي إلى زيادة في تحقيق مizza الكلفة لشركات

الصناعات الغذائية الأردنية بقيمة (0.151) لمرونة نظم العمليات الانتاجية. ويؤكد معنوية هذا

التأثير قيمة F المحسوبة والتي بلغت (4.852) وهي دالة عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). وهذا يؤكّد

عدم صحة قبول الفرضية الفرعية الأولى، وعليه ترفض الفرضية العدمية (الصفرية)، وتقبل

الفرضية البديلة التي تتصل على:

وجود تأثير ذو دلالة إحصائية لمرونة نظم العمليات الانتاجية في تحقيق ميزة التكلفة لشركات الصناعات الغذائية الأردنية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

ولتتحقق من مستوى تأثير مرونة نظم العمليات الانتاجية في تحقيق ميزة التكلفة لشركات الصناعات الغذائية الأردنية يوضح الجدول (4 – 33) ذلك.

جدول (4 – 33)

نتائج اختبار تحليل الانحدار المتعدد المترادج لتأثير مرونة نظم العمليات الانتاجية في تحقيق ميزة التكلفة لشركات الصناعات الغذائية الأردنية

التغيرات الإحصائية Change Statistics					F المحسوبة	(R ²) معامل التحديد	(R) الارتباط	المتغيرات	المتغير التابع
Sig* F Change	DF2	DF1	التغير في F قيمة	التغير في معامل التحديد (R ²)					
0.001	263	1	11.948	.0430	11.948	0.043	0.208	مرونة نظم المعلومات	ميزة التكلفة

يوضح الجدول (4 – 33) أثر مرونة نظم العمليات في تحقيق ميزة التكلفة في شركات الصناعات الغذائية الأردنية. إذ أظهرت نتائج التحليل الإحصائي وجود تأثير ذي دلالة إحصائية لمرونة نظم المعلومات في تحقيق ميزة التكلفة في شركات الصناعات الغذائية الأردنية، إذ بلغت معاملات الارتباط R² (0.208) عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). أما معامل التحديد R² Change فقد بلغ (0.043) عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). كما بلغت قيمة التغير في معامل التحديد R² عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). وبؤكد معنوية هذا التأثير التغير في قيمة F والتي بلغت (11.948) عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$).

الفرضية الفرعية الثانية H_0 _{3.2}

لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لمرنة سلسلة التزويد بأبعادها (مرنة نظم العمليات

الانتاجية ؛ ومرونة العمليات اللوجستية ؛ ومرونة شبكات المزودين) في تحقيق ميزة الجودة

في شركات الصناعات الغذائية الأردنية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

لاختبار هذه الفرضية تم استخدام تحليل الانحدار المتعدد للتحقق من أثر مرونة سلسلة التزويد بأبعادها (مرونة نظم العمليات الانتاجية، ومرونة العمليات اللوجستية، ومرونة شبكات

المزودين) في تحقيق ميزة الجودة في شركات الصناعات الغذائية الأردنية، وكما هو موضح

الجدول (4 - 34)

جدول (34 - 4)

نتائج اختبار تحليل الانحدار المتعدد لتأثير مرونة سلسلة التزويد بأبعادها في تحقيق ميزة الجودة في شركات الصناعات الغذائية الأردنية

المتغير التابع	(R) الارتباط التحديد	(R ²) معامل المحسوبة درجات الحرية	F	DF	Sig* مستوى الدلالة	β معامل الانحدار	T المحسوبة	مستوى الدلالة	Sig*
----------------	----------------------	---	---	----	--------------------	------------------------	------------	---------------	------

0.001	3.284	0.219	مرنة نظم العمليات الانتاجية		3	بين المجاميع					
0.015	2.439	0.177	مرنة العمليات اللوجستية	0.000	261	البواقي	14.231	0.141	0.375		ميزة الجودة
0.347	0.943	0.061	مرنة شبكات المزودين		264	المجموع					

* يكون التأثير ذا دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)

يوضح الجدول (4) — أثر مرنة سلسلة التزويد بأبعادها (مرنة نظم العمليات

الانتاجية، ومرنة العمليات اللوجستية، ومرنة شبكات المزودين) في تحقيق ميزة الجودة في

شركات الصناعات الغذائية الأردنية. إذ أظهرت نتائج التحليل الإحصائي وجود تأثير ذي دلالة

إحصائية لمرنة سلسلة التزويد بأبعادها (مرنة نظم العمليات الانتاجية، ومرنة العمليات

الлогستية) في تحقيق ميزة الجودة في شركات الصناعات الغذائية الأردنية، إذ بلغ معامل

الارتباط R^2 (0.375) عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). أما معامل التحديد R^2 فقد بلغ (0.141)، أي أن ما

قيمته (0.141) من التغيرات في تحقيق ميزة الجودة في شركات الصناعات الغذائية الأردنية

ناتج عن التغير في مرنة سلسلة التزويد بأبعادها (مرنة نظم العمليات الانتاجية، ومرنة

العمليات اللوجستية)، كما بلغت قيمة درجة التأثير β (0.219) لمرنة نظم العمليات الانتاجية،

لمرنة العمليات اللوجستية. وهذا يعني أن الزيادة بدرجة واحدة في مستوى الإهتمام

بمرنة سلسلة التزويد بأبعادها (مرنة نظم العمليات الانتاجية، ومرنة العمليات اللوجستية)

يؤدي إلى زيادة في تحقيق ميزة الجودة في شركات الصناعات الغذائية الأردنية بقيمة (0.219)

لمرونة نظم العمليات الانتاجية، (0.177) لمرونة العمليات اللوجستية. ويؤكد معنوية هذا التأثير

قيمة F المحسوبة والتي بلغت (14.231) وهي دالة عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). وهذا يؤكد عدم

صحة قبول الفرضية الفرعية الثانية، وعليه ترفض الفرضية العدمية (الصفرية)، وتقبل

الفرضية البديلة التي تنص على:

وجود تأثير ذو دلالة إحصائية لمرونة سلسلة التزويد بأبعادها (مرونة نظم العمليات

الانتاجية ؛ ومرونة العمليات اللوجستية) في تحقيق ميزة الجودة في شركات الصناعات

الغذائية الأردنية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

ولتتحقق أي المتغيرات ذات التأثير الأكبر تم استخدام تحليل الانحدار المتعدد المتردرج

للتحقق من أثر مرونة سلسلة التزويد بأبعادها (مرونة نظم العمليات الانتاجية ؛

ومرونة العمليات اللوجستية) في تحقيق ميزة الجودة في شركات الصناعات الغذائية الأردنية،

وكما هو موضح بالجدول (4 – 35).

جدول (35 – 4)

نتائج اختبار تحليل الانحدار المتعدد المتردرج لتأثير مرونة سلسلة التزويد بأبعادها (مرونة نظم

العمليات الانتاجية ؛ ومرونة العمليات اللوجستية) في تحقيق ميزة الجودة في شركات

الصناعات الغذائية الأردنية

التغيرات الإحصائية Change Statistics					F	(R ²) معامل التحديد	(R) الارتباط	المتغيرات	المتغير التابع
Sig* F Change	DF2	DF1	التغير في قيمة F	معامل التحديد (R ²)					
0.000	263	1	31.423	0.107	31.423	0.107	0.327	مررونة نظم العمليات	ميزة الجودة
0.002	262	1	9.395	0.031	20.910	0.138	0.371	مررونة نظم العمليات + مررونة العمليات اللوجستية	

يوضح الجدول (4 – 35) أثر مررونة سلسلة التزويد بأبعادها (مررونة نظم العمليات ؛

ومررونة العمليات اللوجستية) في تحقيق ميزة الجودة لشركات الصناعات الغذائية الأردنية. إذ

أظهرت نتائج التحليل الإحصائي وجود تأثير ذي دلالة إحصائية لمررونة سلسلة التزويد (مررونة

نظم العمليات ؛ ومررونة العمليات اللوجستية) في تحقيق ميزة الجودة لشركات الصناعات

الغذائية الأردنية، إذ بلغت معاملات الارتباط R للمتغيرات كالتالي: (0.327) لمررونة نظم

العمليات عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)، (0.371) لمررونة نظم المعلومات ومررونة العمليات اللوجستية

عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). أما معامل التحديد R^2 فقد بلغ (0.107) لمررونة نظم العمليات عند

مستوى ($\alpha \leq 0.05$)، (0.138) لمررونة نظم المعلومات ومررونة العمليات اللوجستية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)، كما بلغت قيمة التغير في معامل التحديد R^2 Change (0.107) لمررونة العمليات

اللوجستية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)، (0.031) لمررونة نظم المعلومات ومررونة العمليات اللوجستية

عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). ويؤكد معنوية هذا التأثير التغير في قيمة F والتي بلغت (31.423)

لمرونة نظم العمليات عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)، (9.395) لمرونة نظم العمليات ومرهونة العمليات اللوجستية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$).

الفرضية الفرعية الثالثة HO_{3.3}

لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لمرونة سلسلة التزويد بأبعادها (مرهونة نظم العمليات الانتاجية ؛ ومرهونة العمليات اللوجستية ؛ ومرهونة شبكات المزودين) في تحقيق ميزة التوصيل في شركات الصناعات الغذائية الأردنية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

لاختبار هذه الفرضية تم استخدام تحليل الانحدار المتعدد للتحقق من أثر مرونة سلسلة التزويد بأبعادها (مرهونة نظم العمليات الانتاجية، ومرهونة العمليات اللوجستية، ومرهونة شبكات المزودين) في تحقيق ميزة التوصيل في شركات الصناعات الغذائية الأردنية، وكما هو موضح بالجدول (4 – 36).

جدول (4 – 36)

نتائج اختبار تحليل الانحدار المتعدد لتأثير مرونة سلسلة التزويد بأبعادها في تحقيق ميزة التوصيل في شركات الصناعات الغذائية الأردنية

المتغير التابع	الارتباط (R)	معامل التحديد (R^2)	المعروبة F	درجات الحرية DF	مستوى الدلالة Sig*	معامل الانحدار β	المحسوبة T	مستوى الدلالة Sig*
----------------	--------------	-------------------------	------------	-----------------	--------------------	------------------------	------------	--------------------

0.267	1.113	0.074	مرنة نظم العمليات الانتاجية		3	بين المجاميع					
0.000	4.608	0.334	مرنة العمليات اللوجستية	0.003	261	الواقي	15.038	0.147	0.384	مizza التوصيل	
0.828	0.218	0.014	مرنة شبكات المزودين		264	المجموع					

* يكون التأثير ذا دلالة إحصائية عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)

يوضح الجدول (4) — (36) أثر مرنة سلسلة التزويد ببعادها (مرنة نظم العمليات

الانتاجية، ومرنة العمليات اللوجستية، ومرنة شبكات المزودين) في تحقيق مizza التوصيل

لشركات الصناعات الغذائية الأردنية. إذ أظهرت نتائج التحليل الإحصائي وجود تأثير ذي دلالة

إحصائية لمرنة العمليات اللوجستية في تحقيق مizza التوصيل لشركات الصناعات الغذائية

الأردنية، إذ بلغ معامل الارتباط R^2 (0.384) عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). أما معامل التحديد R^2 فقد

بلغ (0.147)، أي أن ما قيمته (0.147) من التغيرات في تحقيق مizza التوصيل لشركات الصناعات

الغذائية الأردنية ناتج عن التغير في مرنة العمليات اللوجستية، كما بلغت قيمة درجة التأثير β

(0.334) لمرنة العمليات اللوجستية. وهذا يعني أن الزيادة بدرجة واحدة في مستوى الإهتمام

بمرنة العمليات اللوجستية يؤدي إلى زيادة في تحقيق مizza التوصيل لشركات الصناعات

الغذائية الأردنية بقيمة (0.334) لمرنة نظم العمليات الانتاجية. وبؤكد معنوية هذا التأثير قيمة

F المحسوبة والتي بلغت (15.038) وهي دالة عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). وهذا يؤكد عدم صحة

قبول الفرضية الفرعية الثالثة، وعليه ترفض الفرضية العدمية (الصفرية)، وتقبل الفرضية

البديلة التي تنص على:

وجود تأثير ذو دلالة إحصائية لمرونة العمليات اللوجستية في تحقيق ميزة التوصيل لشركات الصناعات الغذائية الأردنية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

ولتتحقق من مستوى تأثير مرونة العمليات اللوجستية في تحقيق ميزة التوصيل لشركات الصناعات الغذائية الأردنية يوضح الجدول (4 – 38) ذلك.

جدول (4 – 37)

نتائج اختبار تحليل الانحدار المتعدد المترادج لتأثير مرونة العمليات اللوجستية في تحقيق ميزة التوصيل في شركات الصناعات الغذائية الأردنية

التغيرات الإحصائية					F	(R ²) معامل التحديد	(R) الارتباط	المتغيرات	المتغير التابع
Sig* F Change	DF2	DF1	التغير في F قيمة	التغير في معامل التحديد (R ²)	المحسوبة				
0.000	263	1	43.921	.1430	43.921	0.143	0.378	مرونة العمليات اللوجستية	ميزة التوصيل

إذ يوضح الجدول (4 – 37) أثر مرونة العمليات اللوجستية في تحقيق ميزة التوصيل

في شركات الصناعات الغذائية الأردنية. إذ أظهرت نتائج التحليل الإحصائي وجود تأثير ذي دلالة إحصائية لمرونة العمليات اللوجستية في تحقيق ميزة التوصيل في شركات الصناعات الغذائية الأردنية، إذ بلغت معاملات الارتباط R (0.378) عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). أما معامل التحديد R^2 فقد بلغ (0.143) عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). كما بلغت قيمة التغير في معامل التحديد

التحديد R^2 (0.143) عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). ويؤكد معنوية هذا التأثير التغير في قيمة F والتي بلغت (43.921) عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$).

الفرضية الرئيسية الرابعة H04

لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد مجتمعة في تحقيق الميزة التنافسية بوجود مرونة سلسلة التزويد بأبعادها (مرونة نظم العمليات الانتاجية ؛ ومرونة العمليات اللوجستية ؛ ومرونة شبكات المزودين) في شركات الصناعات الغذائية الأردنية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

لاختبار هذه الفرضية تم الاستعانة بتحليل المسار Path Analysis باستخدام برنامج Amos المدعوم ببرنامج الرزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية SPSS وذلك للتحقق من وجود الأثر المباشر وغير المباشر لممارسات سلسلة التزويد مجتمعة في تحقيق الميزة التنافسية بوجود مرونة سلسلة التزويد كمتغير وسيط في شركات الصناعات الغذائية الأردنية، وكما هو موضح بالجدول (38 – 4). إذ يوضح الجدول (38) نتائج تحليل المسار لتأثير ممارسات سلسلة التزويد مجتمعة في تحقيق الميزة التنافسية بوجود مرونة سلسلة التزويد كمتغير وسيط في شركات الصناعات الغذائية الأردنية. حيث أظهرت نتائج التحليل الإحصائي وجود تأثير ذي دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد مجتمعة في تحقيق الميزة التنافسية بوجود مرونة سلسلة التزويد كمتغير وسيط في شركات الصناعات الغذائية الأردنية، إذا بلغت قيمة Chi^2 المحسوبة (58.067)، وهي ذات دلالة عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). وبلغت قيمة مؤشر ملاءمة الجودة Goodness of Fit Index (GFI) (0.992) وهو مقارب إلى قيمة الواحد صحيح (الملاعمة التامة). وبنفس السياق بلغ مؤشر المواءمة المقارن Comparative Fit Index (CFI) (0.994) وهو مقارب إلى قيمة الواحد صحيح.

وبلغت قيمة مؤشر جذر متوسط مربع الخطأ التقريري Root

التأثير المباشر لممارسات سلسلة التزويد على مرونة سلسلة التزويد (0.041) وهي تقترب من قيمة الصفر. وقد بلغ

التأثير المباشر لممارسات سلسلة التزويد على مرونة سلسلة التزويد (0.514)، وهو ما يشير إلى

أن ممارسات سلسلة التزويد في شركات الصناعات الغذائية الأردنية تؤثر في مرونة سلسلة

التزويد، وبالتالي فإن زيادة الاهتمام بممارسات سلسلة التزويد في شركات الصناعات الغذائية

الأردنية من شأنه توليد تأثير في مرونة سلسلة التزويد. وبذات السياق بلغ التأثير المباشر

لمرونة سلسلة التزويد في تحقيق الميزة التنافسية لشركات الصناعات الغذائية الأردنية (0.396)،

وهو ما يشير إلى أن مرونة سلسلة التزويد تؤثر في تحقيق الميزة التنافسية لشركات الصناعات

ال الغذائية الأردنية، وبالتالي فإن زيادة الاهتمام بمرونة سلسلة التزويد من شأنه توليد تأثير في

تحقيق الميزة التنافسية لشركات الصناعات الغذائية الأردنية. وقد بلغ التأثير غير المباشر

لممارسات سلسلة التزويد في تحقيق الميزة التنافسية لشركات الصناعات الغذائية الأردنية في

ظل وجود مرونة سلسلة التزويد متغير وسيط (0.203)، وهو ما يؤكد الدور الذي تلعبه مرونة

سلسلة التزويد في تعزيز تأثير ممارسات سلسلة التزويد في تحقيق الميزة التنافسية لشركات

الصناعات الغذائية الأردنية. كما بلغت قيمة α المحسوبة لمعامل تأثير المسار الأول (ممارسات

سلسلة التزويد → مرونة سلسلة التزويد) (9.727) وهي ذات دلالة عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)، فيما

بلغت قيمة α المحسوبة لمعامل تأثير المسار الثاني (مرونة سلسلة التزويد → تحقيق الميزة

التنافسية) (7.007) وهي ذات دلالة عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)، وهذه النتيجة تشير إلى أن هناك

تأثير لممارسات سلسلة التزويد في تحقيق الميزة التنافسية لشركات الصناعات الغذائية الأردنية

في ظل وجود مرونة سلسلة التزويد متغير وسيط. إذ إن زيادة الاهتمام بممارسات سلسلة

التزويد من قبل شركات الصناعات الغذائية الأردنية في ظل وجود مرونة سلسلة التزويد من شأنه توليد تأثير في تحقيق الميزة التنافسية لهذه الشركات، وهي نتيجة عملية تساهم بتحقيق جزء من أهداف الدراسة. وعليه ترفض الفرضية الرئيسية الرابعة، وتقبل الفرضية البديلة التي

تنص على:

وجود تأثير ذي دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد مجتمعة في تحقيق الميزة التنافسية بوجود مرونة سلسلة التزويد في شركات الصناعات الغذائية الأردنية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

جدول (38 – 4)

نتائج اختبار تحليل المسار للتحقق من الأثر المباشر وغير المباشر لممارسات سلسلة التزويد مجتمعة في تحقيق الميزة التنافسية بوجود مرونة سلسلة التزويد كمتغير وسيط في شركات الصناعات الغذائية الأردنية

Sig* مستوى الدلاله	T المحسوبة	المسار	Indirect Effect قيمة معامل التأثير غير المباشر	Direct Effect قيم معاملات التأثير المباشر	Sig* مستوى الدلاله	RMSEA	CFI	GFI	Chi ² المحسوبة	البيان
0.000	9.727	SCF ← SCP	*0.203	0.514 ممارسات سلسلة التزويد في مرونة سلسلة التزويد	0.011	0.041	0.994	0.992	58.067	ممارسات سلسلة التزويد في تحقيق الميزة التنافسية بوجود مرونة سلسلة التزويد كمتغير وسيط
0.000	7.007	CA ← SCF		0.396 مرونة سلسلة التزويد في تحقيق الميزة التنافسية						

GFI : Goodness of Fit Index must Proximity to one

مؤشر ملاءمة الجودة ومن المفترض أن يقترب من الواحد صحيح

CFI : Comparative Fit Index must Proximity to one

مؤشر المواءمة المقارن ومن المفترض أن يقترب من الواحد صحيح

RMSEA : Root Mean Square Error of Approximation

مؤشر جذر متوسط مربع الخطأ التقريري ومن المفترض أن تكون قيمتها محصورة بين 0.08 ، 0.05 ،

SCP : Supply Chain Practices

ممارسات سلسلة التزويد

SCF : Supply Chain Flexibility

مرونة سلسلة التزويد

CA : Competitive Advantage

الميزة التنافسية

* التأثير غير المباشر عبارة عن حاصل ضرب معاملات قيم التأثير المباشر بين المتغيرات

ولتتحقق من تأثير ممارسات سلسلة التزويد في تحقيق الميزة التنافسية لشركات الصناعات الغذائية الأردنية في ظل وجود كل بعد من أبعاد مرونة سلسلة التزويد (مرونة نظم العمليات الإنتاجية؛ ومرونة العمليات اللوجستية؛ ومرونة شبكات المزودين) متغير وسيط، قامت الباحثة بتجزئة الفرضية الرئيسية الرابعة إلى ثلاثة فرضيات فرعية، وكما هو موضح أدناه.

الفرضية الفرعية الأولى HO₄₋₁

لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد مجتمعة في تحقيق الميزة التنافسية بوجود مرونة نظم العمليات الإنتاجية في شركات الصناعات الغذائية الأردنية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

لاختبار هذه الفرضية تم الاستعانة بتحليل المسار Path Analysis باستخدام برنامج Amos 20 المدعوم ببرنامج الرزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية SPSS وذلك للتحقق من وجود الأثر المباشر وغير المباشر لممارسات سلسلة التزويد مجتمعة في تحقيق الميزة التنافسية بوجود مرونة نظم العمليات الإنتاجية كمتغير وسيط في شركات الصناعات الغذائية الأردنية، وكما هو موضح بالجدول (4 — 39). إذ يوضح الجدول (4 — 39) نتائج تحليل المسار لتأثير

ممارسات سلسلة التزويد مجتمعة في تحقيق الميزة التنافسية بوجود مرونة نظم العمليات الإنتاجية كمتغير وسيط في شركات الصناعات الغذائية الأردنية. حيث أظهرت نتائج التحليل الإحصائي وجود تأثير ذي دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد مجتمعة في تحقيق الميزة التنافسية بوجود مرونة نظم العمليات الإنتاجية كمتغير وسيط في شركات الصناعات الغذائية الأردنية، إذا بلغت قيمة Chi^2 المحسوبة (68.621)، وهي ذات دلالة عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$).

وبلغت قيمة مؤشر ملاءمة الجودة (Goodness of Fit Index) (GFI) 0.985 وهو مقارب إلى قيمة الواحد صحيح (الملاءمة التامة). وبنفس السياق بلغ مؤشر الملاءمة المقارن Comparative Fit Index (CFI) 0.960 وهو مقارب إلى قيمة الواحد صحيح. وبلغت قيمة مؤشر جذر متوسط مربع الخطأ التقريري (RMSEA) 0.014 وهي تقترب من قيمة الصفر. وقد بلغ التأثير المباشر لممارسات سلسلة التزويد على مرونة نظم العمليات الانتاجية 0.441، وهو ما يشير إلى أن ممارسات سلسلة التزويد في شركات الصناعات الغذائية الأردنية تؤثر في مرونة نظم العمليات الانتاجية، وبالتالي فإن زيادة الاهتمام بممارسات سلسلة التزويد في شركات الصناعات الغذائية الأردنية من شأنه توليد تأثير في مرونة نظم العمليات الانتاجية. وبذات السياق بلغ التأثير المباشر لمرونة نظم العمليات الانتاجية في تحقيق الميزة التنافسية لشركات الصناعات الغذائية الأردنية 0.339، وهو ما يشير إلى أن مرونة نظم العمليات الانتاجية تؤثر في تحقيق الميزة التنافسية لشركات الصناعات الغذائية الأردنية، وبالتالي فإن زيادة الإهتمام بمرونة نظم العمليات الانتاجية من شأنه توليد تأثير في تحقيق الميزة التنافسية لشركات الصناعات الغذائية الأردنية. وقد بلغ التأثير غير المباشر لممارسات سلسلة التزويد في تحقيق الميزة التنافسية لشركات الصناعات الغذائية الأردنية في ظل وجود مرونة نظم العمليات الانتاجية متغير وسيط 0.150، وهو ما يؤكد الدور الذي تلعبه مرونة نظم العمليات الانتاجية في تعزيز تأثير ممارسات سلسلة التزويد في تحقيق الميزة التنافسية لشركات الصناعات الغذائية الأردنية. كما بلغت قيمة معامل تأثير المسار الأول (ممارسات سلسلة التزويد ← مرونة نظم العمليات الانتاجية) 7.986 وهي ذات دلالة

عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)، فيما بلغت قيمة T المحسوبة لمعامل تأثير المسار الثاني (مرونة نظم

العمليات الانتاجية \leftarrow تحقيق الميزة التنافسية) (5.855) وهي ذات دلالة عند مستوى ($\alpha \leq$

0.05)، وهذه النتيجة تشير إلى أن هناك تأثير لممارسات سلسلة التزويد في تحقيق الميزة

التنافسية لشركات الصناعات الغذائية الأردنية في ظل وجود مرونة نظم العمليات الانتاجية

متغير وسيط. إذ إن زيادة الاهتمام بممارسات سلسلة التزويد من قبل شركات الصناعات

الغذائية الأردنية في ظل وجود مرونة نظم العمليات الانتاجية من شأنه توليد تأثير في تحقيق

الميزة التنافسية لهذه الشركات، وهي نتيجة عملية تساهمن بتحقيق جزء من أهداف الدراسة.

وعليه ترفض الفرضية الفرعية الأولى، وتقبل الفرضية البديلة التي تنص على:

وجود تأثير ذي دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد مجتمعة في تحقيق الميزة

التنافسية بوجود مرونة نظم العمليات الانتاجية في شركات الصناعات الغذائية الأردنية عند

مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

جدول (39 – 4)

نتائج اختبار تحليل المسار للتحقق من الأثر المباشر وغير المباشر لممارسات سلسلة التزويد مجتمعة في تحقيق الميزة التنافسية بوجود مرونة نظم العمليات الانتاجية كمتغير وسيط في شركات الصناعات الغذائية الأردنية

Sig* مستوى الدلاله	T المحسوبة	المسار	Indirect Effect قيمة معامل التأثير غير المباشر	Direct Effect قيم معاملات التأثير المباشر	Sig* مستوى الدلاله	RMSEA	CFI	GFI	Chi ² المحسوبة	البيان
0.000	7.986	OSF ← SCP	*0.150	0.441 مارسات سلسلة التزويد في مرونة نظم العمليات الانتاجية	0.000	0.014	0.960	0.985	68.621	مارسات سلسلة التزويد في تحقيق الميزة التنافسية بوجود مرونة نظم العمليات الانتاجية كمتغير وسيط
0.000	5.855	CA ← OSF		0.339 مرونة نظم العمليات الانتاجية في تحقيق الميزة التنافسية						

GFI : Goodness of Fit Index must Proximity to one

CFI : Comparative Fit Index must Proximity to one

RMSEA : Root Mean Square Error of Approximation

SCP : Supply Chain Practices

OSF : Operations Systems Flexibility

CA : Competitive Advantage

مؤشر ملاءمة الجودة ومن المفترض أن يقترب من الواحد صحيح

مؤشر الموافقة المقارن ومن المفترض أن يقترب من الواحد صحيح

مؤشر جذر متوسط مربع الخطأ التقريري ومن المفترض أن تكون قيمتها محصورة بين 0.08 ، 0.05 ،

مارسات سلسلة التزويد

مرونة نظم العمليات الانتاجية

الميزة التنافسية

* التأثير غير المباشر عبارة عن حاصل ضرب معاملات قيم التأثير المباشر بين المتغيرات

الفرضية الفرعية الثانية HO₄₋₂

لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد مجتمعة في تحقيق الميزة التنافسية بوجود مرونة العمليات اللوجستية في شركات الصناعات الغذائية الأردنية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

لاختبار هذه الفرضية تم الاستعانة بتحليل المسار Path Analysis باستخدام برنامج Amos المدعوم ببرنامج الرزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية SPSS وذلك للتحقق من وجود الأثر المباشر وغير المباشر لممارسات سلسلة التزويد مجتمعة في تحقيق الميزة التنافسية بوجود مرونة العمليات اللوجستية كمتغير وسيط في شركات الصناعات الغذائية الأردنية، وكما هو موضح بالجدول (4 – 40). إذ يوضح الجدول (4 – 40) نتائج تحليل المسار لتأثير ممارسات سلسلة التزويد مجتمعة في تحقيق الميزة التنافسية بوجود مرونة العمليات اللوجستية كمتغير وسيط في شركات الصناعات الغذائية الأردنية. حيث أظهرت نتائج التحليل الإحصائي وجود تأثير ذي دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد مجتمعة في تحقيق الميزة التنافسية بوجود مرونة العمليات اللوجستية كمتغير وسيط في شركات الصناعات الغذائية الأردنية، إذا بلغت قيمة Chi² المحسوبة (66.137)، وهي ذات دلالة عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). وبلغت قيمة مؤشر

ملاءمة الجودة Goodness of Fit Index (GFI) (0.958) وهو مقارب إلى قيمة الواحد صحيح (CFI) Comparative Fit Index (الملاءمة الناتمة). وبنفس السياق بلغ مؤشر المواءمة المقارن (RMSEA) Root Mean Square Error of Approximation التقريري (0.025) وهي تقترب من قيمة الواحد صحيح. وبلغت قيمة مؤشر جذر متوسط مربع الخطأ (0.946)

الصفر. وقد بلغ التأثير المباشر لممارسات سلسلة التزويد في مرونة العمليات اللوجستية

(0.411)، وهو ما يشير إلى أن ممارسات سلسلة التزويد في شركات الصناعات الغذائية الأردنية

تؤثر في مرونة العمليات اللوجستية، وبالتالي فإن زيادة الاهتمام بممارسات سلسلة التزويد في

شركات الصناعات الغذائية الأردنية من شأنه توليد تأثير على مرونة العمليات اللوجستية.

وبذات السياق بلغ التأثير المباشر لمرونة العمليات اللوجستية في تحقيق الميزة التنافسية

لشركات الصناعات الغذائية الأردنية (0.381)، وهو ما يشير إلى أن مرونة العمليات اللوجستية

تؤثر في تحقيق الميزة التنافسية لشركات الصناعات الغذائية الأردنية، وبالتالي فإن زيادة

الإهتمام بمرونة العمليات اللوجستية من شأنه توليد تأثير في تحقيق الميزة التنافسية لشركات

الصناعات الغذائية الأردنية. وقد بلغ التأثير غير المباشر لممارسات سلسلة التزويد في تحقيق

الميزة التنافسية لشركات الصناعات الغذائية الأردنية في ظل وجود مرونة العمليات اللوجستية

متغير وسيط (0.157)، وهو ما يؤكد الدور الذي تلعبه مرونة العمليات اللوجستية في تعزيز

تأثير ممارسات سلسلة التزويد في تحقيق الميزة التنافسية لشركات الصناعات الغذائية الأردنية.

كما بلغت قيمة Δ المحسوبة لمعامل تأثير المسار الأول (ممارسات سلسلة التزويد \rightarrow مرونة

العمليات اللوجستية) (7.329) وهي ذات دلالة عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)، فيما بلغت قيمة Δ

المحسوبة لمعامل تأثير المسار الثاني (مرونة العمليات اللوجستية \rightarrow تحقيق الميزة التنافسية)

(6.702) وهي ذات دلالة عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)، وهذه النتيجة تشير إلى أن هناك تأثير

لممارسات سلسلة التزويد في تحقيق الميزة التنافسية لشركات الصناعات الغذائية الأردنية في

ظل وجود مرونة العمليات اللوجستية متغير وسيط. إذ إن زيادة الاهتمام بممارسات سلسلة

التزويد من قبل شركات الصناعات الغذائية الأردنية في ظل وجود مرونة العمليات اللوجستية من شأنه توليد تأثير في تحقيق الميزة التنافسية لهذه الشركات، وهي نتيجة عملية تساهم بتحقيق جزء من أهداف الدراسة. وعليه ترفض الفرضية الفرعية الثانية، وتقبل الفرضية البديلة التي

تنص على:

وجود تأثير ذي دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد مجتمعة في تحقيق الميزة التنافسية بوجود مرونة العمليات اللوجستية في شركات الصناعات الغذائية الأردنية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

جدول (40 – 4)

نتائج اختبار تحليل المسار للتحقق من الأثر المباشر وغير المباشر لممارسات سلسلة التزويد مجتمعة في تحقيق الميزة التنافسية بوجود مرونة العمليات اللوجستية كمتغير وسيط في شركات الصناعات الغذائية الأردنية

Sig* مستوى الدلاله	T المحسوبة	المسار	Indirect Effect قيمة معامل التأثير غير المباشر	Direct Effect قيم معاملات التأثير المباشر	Sig* مستوى الدلاله	RMSEA	CFI	GFI	Chi ² المحسوبة	البيان	
0.000	7.329	LPF ← SCP	*0.157	0.411	مارسات سلسلة التزويد في مرونة العمليات اللوجستية	0.000	0.025	0.946	0.958	66.137	مارسات سلسلة التزويد في تحقيق الميزة التنافسية بوجود مرونة العمليات اللوجستية كمتغير وسيط
0.000	6.702	CA ← LPF		0.381	مرونة العمليات الлогستية في تحقيق الميزة التنافسية						

- GFI : Goodness of Fit Index must Proximity to one
- CFI : Comparative Fit Index must Proximity to one
- RMSEA : Root Mean Square Error of Approximation
- SCP : Supply Chain Practices
- LOF : Logistics Process Flexibility
- CA : Competitive Advantage

مؤشر ملاءمة الجودة ومن المفترض أن يقترب من الواحد صحيح
مؤشر الموافقة المقارن ومن المفترض أن يقترب من الواحد صحيح

مؤشر جذر متوسط مربع الخطأ التفريقي ومن المفترض أن تكون قيمتها محصورة بين 0.08 ، 0.05 ،

مارسات سلسلة التزويد
مرونة العمليات اللوجستية
الميزة التنافسية

* التأثير غير المباشر عبارة عن حاصل ضرب معاملات قيم التأثير المباشر بين المتغيرات

الفرضية الفرعية الثالثة HO₄₋₃

لا يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد مجتمعة في تحقيق الميزة التنافسية بوجود مرونة شبكات المزودين في شركات الصناعات الغذائية الأردنية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

لاختبار هذه الفرضية تم الاستعانة بتحليل المسار Path Analysis باستخدام برنامج Amos المدعوم ببرنامج الرزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية SPSS وذلك للتحقق من وجود الأثر المباشر وغير المباشر لممارسات سلسلة التزويد مجتمعة في تحقيق الميزة التنافسية بوجود مرونة شبكات المزودين كمتغير وسيط في شركات الصناعات الغذائية الأردنية، وكما هو موضح بالجدول (41 – 4). إذ يوضح الجدول (41) نتائج تحليل المسار لتأثير ممارسات سلسلة التزويد مجتمعة في تحقيق الميزة التنافسية بوجود مرونة شبكات المزودين كمتغير وسيط في شركات الصناعات الغذائية الأردنية. حيث أظهرت نتائج التحليل الإحصائي وجود تأثير ذي دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد مجتمعة في تحقيق الميزة التنافسية بوجود مرونة شبكات المزودين كمتغير وسيط في شركات الصناعات الغذائية الأردنية، إذا بلغت قيمة المحسوبة Chi^2 (85.024)، وهي ذات دلالة عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$). وبلغت قيمة مؤشر ملاءمة الجودة (GFI) Goodness of Fit Index (0.925) وهو مقارب إلى قيمة الواحد صحيح (الملاعمة التامة). وبنفس السياق بلغ مؤشر المواءمة المقارن CFI Comparative Fit Index (0.882) وهو مقارب إلى قيمة الواحد صحيح. وبلغت قيمة مؤشر جذر متوسط مربع الخطأ التقريري Root Mean Square Error of Approximation (RMSEA) (0.035) وهي تقترب من قيمة الصفر. وقد بلغ

التأثير المباشر لممارسات سلسلة التزويد في مرونة شبكات المزودين (0.341)، وهو ما يشير

إلى أن ممارسات سلسلة التزويد في شركات الصناعات الغذائية الأردنية تؤثر في مرونة

شبكات المزودين، وبالتالي فإن زيادة الاهتمام بممارسات سلسلة التزويد في شركات الصناعات

الغذائية الأردنية من شأنه توليد تأثير في مرونة شبكات المزودين. وبذات السياق بلغ التأثير

المباشر لمرونة شبكات المزودين في تحقيق الميزة التنافسية لشركات الصناعات الغذائية

الأردنية (0.208)، وهو ما يشير إلى أن مرونة شبكات المزودين تؤثر في تحقيق الميزة

التنافسية لشركات الصناعات الغذائية الأردنية، وبالتالي فإن زيادة الاهتمام بمرونة شبكات

المزودين من شأنه توليد تأثير في تحقيق الميزة التنافسية لشركات الصناعات الغذائية الأردنية.

وقد بلغ التأثير غير المباشر لممارسات سلسلة التزويد في تحقيق الميزة التنافسية لشركات

الصناعات الغذائية الأردنية في ظل وجود مرونة شبكات المزودين متغير وسيط (0.071)، وهو

ما يؤكد الدور الذي تلعبه مرونة شبكات المزودين في تعزيز تأثير ممارسات سلسلة التزويد في

تحقيق الميزة التنافسية لشركات الصناعات الغذائية الأردنية. كما بلغت قيمة β المحسوبة

لمعامل تأثير المسار الأول (ممارسات سلسلة التزويد \rightarrow مرونة شبكات المزودين) (5.898)

وهي ذات دلالة عند مستوى ($\alpha \leq 0.05$)، فيما بلغت قيمة β المحسوبة لمعامل تأثير المسار

الثاني (مرونة شبكات المزودين \rightarrow تحقيق الميزة التنافسية) (3.459) وهي ذات دلالة عند

مستوى ($\alpha \leq 0.05$)، وهذه النتيجة تشير إلى أن هناك تأثير لممارسات سلسلة التزويد في تحقيق

الميزة التنافسية لشركات الصناعات الغذائية الأردنية في ظل وجود مرونة شبكات المزودين

متغير وسيط. إذ إن زيادة الاهتمام بممارسات سلسلة التزويد من قبل شركات الصناعات

الغذائية الأردنية في ظل وجود مرونة شبكات المزودين من شأنه توليد تأثير في تحقيق الميزة التنافسية لهذه الشركات، وهي نتيجة عملية تساهم بتحقيق جزء من أهداف الدراسة. وعليه ترفض الفرضية الفرعية الثالثة، وتقبل الفرضية البديلة التي تنص على:

وجود تأثير ذي دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد مجتمعة في تحقيق الميزة التنافسية بوجود مرونة شبكات المزودين في شركات الصناعات الغذائية الأردنية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

جدول (41 – 4)

نتائج اختبار تحليل المسار للتحقق من الأثر المباشر وغير المباشر لممارسات سلسلة التزويد مجتمعة في تحقيق الميزة التنافسية بوجود مرونة شبكات المزودين كمتغير وسيط في شركات الصناعات الغذائية الأردنية

Sig* مستوى الدلالة	T المحسوبة	المسار	Indirect Effect قيمة معامل التأثير غير المباشر	Direct Effect قيم معاملات التأثير المباشر	Sig* مستوى الدلالة	RMSEA	CFI	GFI	Chi ² المحسوبة	البيان	
0.000	5.898	SNF ← SCP	*0.071	0.341	ممارسات سلسلة التزويد في مرونة شبكات المزودين	0.000	0.035	0.882	0.925	85.024	ممارسات سلسلة التزويد في تحقيق الميزة التنافسية بوجود مرونة شبكات المزودين كمتغير وسيط
0.000	3.459	CA ← SNF		0.208	مرونة شبكات المزودين في تحقيق الميزة التنافسية						

- GFI : Goodness of Fit Index must Proximity to one
 CFI : Comparative Fit Index must Proximity to one
 RMSEA : Root Mean Square Error of Approximation
 SCP : Supply Chain Practices
 SNF : Supplier Network Flexibility
 CA : Competitive Advantage

مؤشر ملاءمة الجودة ومن المفترض أن يقترب من الواحد صحيح
 مؤشر المواعنة المقارن ومن المفترض أن يقترب من الواحد صحيح
 مؤشر جذر متوسط مربع الخطأ التقريري ومن المفترض أن تكون قيمتها محصورة بين 0.08 ، 0.05

ممارسات سلسلة التزويد
 مرونة شبكات المزودين
 الميزة التنافسية

* التأثير غير المباشر عبارة عن حاصل ضرب معاملات قيم التأثير المباشر بين المتغيرات

الفصل الخامس

النتائج والتوصيات

(1 – 5) : النتائج

(2 – 5) : التوصيات

الفصل الخامس

النتائج والتوصيات

يتضمن هذا الفصل مناقشة لنتائج الدراسة التي تم التوصل إليها في ضوء أسئلة الدراسة، وكما يأتي:

٥ – ١ – (١) : النتائج

٥ – ١ – (١) : النتائج المتعلقة بالتحليل الوصفي لمتغيرات الدراسة

٥ – ١ – ١ – (١) : النتائج المتعلقة بالتحليل الوصفي لممارسات سلسلة التزويد

التزويد

أشارت النتائج إلى أن مستوى ممارسات سلسلة التزويد في شركات الصناعات الغذائية في الأردن كانت مرتفعة وبمتوسط حسابي بلغ (3.832)، حيث تراوحت المتوسطات الحسابية لممارسات سلسلة التزويد في شركات الصناعات الغذائية في الأردن بين (3.478 - 4.086)، وقد جاءت ممارسة شراكة المزود الإستراتيجية بالمرتبة الأولى وبمتوسط حسابي (4.086)، بليها ممارسة علاقات العملاء بمتوسط حسابي (3.950). وفي المرتبة الثالثة والأخيرة، جاءت ممارسة مستوى التشارك في المعلومات بمتوسط حسابي بلغ (3.478).

1. تبيّن أن مستوى ممارسة شراكة المزود الإستراتيجية في شركات الصناعات الغذائية في الأردن من وجهة نظر أفراد عينة الدراسة مرتفعة.

2. كما تبيّن أن مستوى ممارسة علاقات العملاء في شركات الصناعات الغذائية في الأردن من وجهة نظر أفراد عينة الدراسة مرتفعة.

3. أظهرت النتائج أن مستوى ممارسة التشارك في المعلومات في شركات الصناعات الغذائية في الأردن من وجهة نظر أفراد عينة الدراسة متوسطة.

وترى الباحثة أن هذه النتائج منطقية حيث أن ممارسات سلسلة التزويد تتعلق بالتكامل ما بين الشركات في مواجهة تنسيق المواد وتدفق المعلومات ضمن شبكة المشتريات للإنتاج التوزيعي من أجل تحقيق الشركات ميزة تنافسية. كما ان تحسين فعالية سلسلة التزويد يتطلب الشراكة مع المزودين بالإضافة إلى بناء علاقات حميمة مع العملاء.

(5) – 1 – 1 – 2): النتائج المتعلقة بالتحليل الوصفي للميزة التنافسية

4. أشارت النتائج إلى أن مستوى تحقيق الميزة التنافسية في شركات الصناعات الغذائية في الأردن كانت مرتفعة وبمتوسط حسابي بلغ (3.911)، حيث تراوحت المتوسطات الحسابية لتحقيق الميزة التنافسية في شركات الصناعات الغذائية في الأردن بين (3.754 – 4.075)، وقد جاءت ميزة الجودة بالمرتبة الأولى وبمتوسط حسابي (4.075)، يليها ميزة التوصيل بمتوسط حسابي (3.901). وفي المرتبة الثالثة والأخيرة، جاءت ميزة التكلفة بمتوسط حسابي بلغ (3.754).

5. تبيّن أن مستوى تحقيق ميزة الجودة في شركات الصناعات الغذائية في الأردن من وجهة نظر أفراد عينة الدراسة مرتفعة.

6. كما تبيّن أن مستوى تحقيق ميزة التوصيل في شركات الصناعات الغذائية في الأردن من وجهة نظر أفراد عينة الدراسة مرتفعة.

7. أظهرت النتائج أن مستوى تحقيق ميزة التكلفة في شركات الصناعات الغذائية في الأردن من وجهة نظر أفراد عينة الدراسة مرتفعة.

وهو ما يمكن تفسيره بأن شركات الصناعات الغذائية في الأردن تسعى لتحقيق مزايا تنافسية وذلك من خلال تحقيق مستوى عال من الجودة في منتجاتها بالدرجة الاولى ومن ثم العمل على ا يصل منتجاتها للعملاء بالدرجة الثانية مع الاخذ بنظر الإعتبار ميزة التكلفة دون تأثيرها على ميزة الجودة او التوصيل.

(5 – 1 – 3): النتائج المتعلقة بالتحليل الوصفي لمرنة سلسلة التزويد

8. أشارت النتائج إلى أن مرنة سلسلة التزويد في شركات الصناعات الغذائية في الأردن كانت متوسطة وبمتوسط حسابي بلغ (3.609)، حيث تراوحت المتوسطات الحسابية لمرنة سلسلة التزويد في شركات الصناعات الغذائية في الأردن بين (3.420 - 3.704)، وقد جاءت مرنة نظم العمليات الانتاجية بالمرتبة الأولى وبمتوسط حسابي (3.704)، يليها مرنة العمليات اللوجستية بمتوسط حسابي (3.703). وفي المرتبة الثالثة والأخيرة، جاءت مرنة شبكات المزودين بمتوسط حسابي بلغ (3.466).

9. وقد تبيّن أن مستوى مرنة نظم العمليات الانتاجية في شركات الصناعات الغذائية في الأردن من وجهة نظر أفراد عينة الدراسة مرتفعة.

10. كما تبيّن أن مستوى مرنة العمليات اللوجستية في شركات الصناعات الغذائية في الأردن من وجهة نظر أفراد عينة الدراسة مرتفعة.

11. أظهرت النتائج أن مرنة شبكات المزودين في شركات الصناعات الغذائية في الأردن من وجهة نظر أفراد عينة الدراسة متوسطة.

وهو ما يمكن تفسيره بأن الواقع الحالي الذي تواجهه شركات الصناعات الغذائية في الأردن فيما يتعلق بسلسلة تزويدها ينطوي على معدلات عالية من التقلبات والتغيرات في متطلبات العملاء وتحديات لضمان ما يكفي من التزويد، الأمر الذي يجعل المرونة في سلسلة التزويد حتمية جديدة، وفي الوقت ذاته، فإن الرقابة على تكاليف سلسلة التزويد يتطلب من الشركات محل الدراسة العمل أكثر في جعل مرونة سلسلة التزويد أكثر استجابة للتطورات والتغيرات البيئية.

(5 – 1 – 2): النتائج المتعلقة باختبار فرضيات الدراسة

1. وجود تأثير ذو دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود الإستراتيجية، وعلاقات العملاء، ومستوى التشارك في المعلومات) في تحقيق الميزة التنافسية لشركات الصناعات الغذائية الأردنية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).
2. وجود تأثير ذو دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود الإستراتيجية، وعلاقات العملاء، ومستوى التشارك في المعلومات) في تحقيق ميزة التكلفة لشركات الصناعات الغذائية الأردنية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).
3. وجود تأثير ذو دلالة إحصائية لممارسة علاقات العملاء في تحقيق ميزة الجودة لشركات الصناعات الغذائية الأردنية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).
4. وجود تأثير ذو دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود الإستراتيجية، وعلاقات العملاء) في تحقيق ميزة التوصيل لشركات الصناعات الغذائية الأردنية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

5. وجود تأثير ذو دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود الإستراتيجية، وعلاقات العملاء، ومستوى التشارك في المعلومات) في مرونة سلسلة التزويد في شركات الصناعات الغذائية الأردنية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).
6. وجود تأثير ذو دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (شراكة المزود الإستراتيجية، وعلاقات العملاء) في مرونة نظم العمليات الانتاجية في شركات الصناعات الغذائية الأردنية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).
7. وجود تأثير ذو دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد بأبعادها (علاقات العملاء ومستوى التشارك في المعلومات) في مرونة العمليات اللوجستية في شركات الصناعات الغذائية الأردنية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).
8. وجود تأثير ذو دلالة إحصائية لممارسة مستوى التشارك في المعلومات في مرونة شبكات المزودين في شركات الصناعات الغذائية الأردنية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).
9. وجود تأثير ذو دلالة إحصائية لمرونة سلسلة التزويد بأبعادها (مرونة نظم العمليات الانتاجية، ومرونة العمليات اللوجستية) في تحقيق الميزة التنافسية لشركات الصناعات الغذائية الأردنية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).
10. وجود تأثير ذو دلالة إحصائية لمرونة نظم العمليات الانتاجية في تحقيق ميزة التكلفة لشركات الصناعات الغذائية الأردنية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

11. وجود تأثير ذو دلالة إحصائية لمرونة سلسلة التزويد بأبعادها (مرونة نظم العمليات الانتاجية؛ ومرونة العمليات اللوجستية) في تحقيق ميزة الجودة في شركات الصناعات الغذائية الأردنية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).
12. وجود تأثير ذو دلالة إحصائية لمرونة العمليات اللوجستية في تحقيق ميزة التوصيل لشركات الصناعات الغذائية الأردنية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).
13. وجود تأثير ذي دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد مجتمعة في تحقيق الميزة التنافسية بوجود مرونة سلسلة التزويد في شركات الصناعات الغذائية الأردنية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).
14. وجود تأثير ذي دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد مجتمعة في تحقيق الميزة التنافسية بوجود مرونة نظم العمليات الانتاجية في شركات الصناعات الغذائية الأردنية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).
15. وجود تأثير ذي دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد مجتمعة في تحقيق الميزة التنافسية بوجود مرونة العمليات اللوجستية في شركات الصناعات الغذائية الأردنية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).
16. وجود تأثير ذي دلالة إحصائية لممارسات سلسلة التزويد مجتمعة في تحقيق الميزة التنافسية بوجود مرونة شبكات المزودين في شركات الصناعات الغذائية الأردنية عند مستوى دلالة ($\alpha \leq 0.05$).

وترى الباحثة أن هذه النتائج تتفق ونتيجة دراسة كل من (Le et al., 2006) التي بينت أن الممارسات ذات المستوى العالمي لإدارة سلسلة التزويد تؤدي إلى تحسين الميزة التنافسية

والأداء المنظمي. كما أن الميزة التنافسية لها تأثير إيجابي و مباشر في الأداء المنظمي. ودراسة

(Ashish, 2007) التي توصلت أن هناك أثراً إيجابياً لممارسات إدارة سلسلة التزويد في استجابة

سلسلة التزويد. وأن ممارسات الانتاج النمطي مرتبطة بصورة إيجابية باستجابة سلسلة التزويد.

واستجابة سلسلة التزويد لها أثراً إيجابياً في الميزة التنافسية. وأن ممارسات إدارة سلسلة

التزويد لها أثراً إيجابياً في الميزة التنافسية. كما وتنتفق ودراسة (Zhou & Benton, 2007) التي

إستنجدت أن فعالية تبادل المعلومات تعزز إلى حد كبير من فعالية ممارسات سلاسل التزويد،

ودينامكية سلسلة التزويد لديها تأثير إيجابي كبير على فعالية تبادل المعلومات، فضلاً عن

ضمان إمدادات كافية من ممارسات سلاسل التزويد، وفعالية ممارسات سلاسل التزويد تصبح

أكثر أهمية عندما يرتفع مستوى تبادل المعلومات. وتنتفق أيضاً ودراسة (Sukati et al., 2011)

التي أشرت أن ممارسات إدارة سلسلة التزويد مرتبطة إيجابياً باستجابة سلسلة التزويد، وأن

ممارسات إدارة سلسلة التزويد مرتبطة إيجابياً بالميزة التنافسية. وإنفتقت أيضاً مع دراسة

(Somuyiwa, 2013) التي أوضحت أن ممارسات سلسلة التزويد لها أثر إيجابي في سرعة

استجابة سلسلة التزويد، وأن سرعة استجابة سلسلة التزويد مرتبطة إيجابياً بالميزة التنافسية،

وأخيراً أن ممارسات إدارة سلسلة التزويد مرتبطة إيجابياً بالميزة التنافسية.

٥-٢: التوصيات

تأسисاً على الطروحات الفكرية للدراسة وتحليلات نتائجها الميدانية وانطلاقاً من نتائجها،

تقدم الباحثة التوصيات الآتية:

1. قيام شركات الصناعات الغذائية الأردنية بإشراك الموردين الرئисين في عمليات تطوير

المنتجات الجديدة لما لهم من أهمية كبيرة في ذلك.

2. قيام شركات الصناعات الغذائية الأردنية بمشاركة شركائهما الاستراتيجيين بالمعلومات الأساسية ذات العلاقة بعملياتها الإنتاجية.
3. التأكيد على ضرورة استجابة نظم عمليات شركات الصناعات الغذائية الأردنية بشكل فعال وسريع لأوامر العملاء.
4. الإهتمام من قبل شركات الصناعات الغذائية الأردنية بنظم العمليات لما لها من دور في ترتيب المعدات الإنتاجية لمعالجة التغييرات في طلبيات العملاء.
5. اهتمام شركات الصناعات الغذائية الأردنية بأنظمة النقل والتزويد لما لهذه الانظمة من أهمية في سرعة تلبية طلبيات العملاء الخاصة أو غير الروتينية.
6. التأكيد على ضرورة توافر قدرة لدى موردي شركات الصناعات الغذائية الأردنية بالتعامل مع التغيير في حجم الإنتاج ومزيج المنتجات.
7. التأكيد على ضرورة توافر قدرة لدى موردي شركات الصناعات الغذائية الأردنية لتوفير الخدمات اللوجستية ذات العلاقة بتسليم الطلبيات.

مراجع الدراسة

أولاً: المراجع العربية

ثانياً: المراجع الأجنبية

أولاً: المراجع العربية

- ابو الرجال، حسين،(2007)، "أثر ادارة سلسلة التوريد على الاداء المؤسسي في الشركات الصناعية اليمنية، دراسة ميدانية"، رسالة ماجستير، جامعة اليرموك.
- إدريس، ثابت عبد الرحمن،(2006)، "مقدمة في : إدارة الأعمال اللوجستية، الإمداد والتوزيع المادي"، الإبراهيمية ،الإسكندرية، مصر، الدار الجامعية.
- ارتيمة، هاني جزاع،(2006)، ""تكنولوجييا المعلومات ودورها في تحسين أداء سلاسل التزويد. دراسة مسحية على قطاع صناعة الأدوية الأردنية"، أطروحة دكتوراه غير منشورة، جامعة عمان العربية،الأردن.
- البكري ، ثامر (2008) تسويق الخدمات الصحية، الطبعة الأولى، دار البيازوري العلمية للنشر ، عمان ، الأردن.
- البهنسى ، مصر،(2012)، "أثر ممارسات سلاسل التزويد في الميزة التنافسية :دراسة حالة شركة إسمنت الراجحي في الأردن" ، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة الـبيت، الأردن.
- جواد ، شوقي ناجي ، ومحمد سالم الشموط ، (2008)، إدارة سلسلة التوريد ، عمان ، اثراء للنشر والتوزيع.
- الجوازنة، بهجت، الحوري، سليمان،(2011)، "تقييم أداء سلسلة التزويد في الشركات الصناعية الأردنية" ، مجلة أبحاث اليرموك، سلسلة العلوم الإنسانية والاجتماعية، المجلد 27، العدد (1-أ)، ص 33-64.
- الجوازنة، بهجت، الحوري، سليمان،(2011)، تقييم أداء إدارة سلسلة التزويد في الشركات الصناعية الأردنية "دراسة ميدانية" ، ابحاث اليرموك "سلسلة العلوم الإنسانية والاجتماعية" ، العدد 27، المجلد (1أ)، جامعة اليرموك
- حسان، محمد احمد(2009)، إدارة سلاسل الإمداد والتوزيع، الدار الجامعية، الإسكندرية مصر.

- الحوري، سليمان الجوارنة، بهجت، (2011)، "مرونة سلاسل التزويد في الشركات الصناعية الأردنية: دراسة ميدانية"، *المجلة العربية للعلوم الإدارية*، العدد (1)، المجلد 18، ص 49-7.
- الرفاعي، ممدوح عبد العزيز، (2006)، *أساسيات إدارة سلاسل التزويد*، *مجلة إدارة الأعمال*، جمعية إدارة الأعمال العربية، العدد 114، مصر.
- السلمي، علي ،(2001)، *إدارة الموارد البشرية الاستراتيجية*، دار غريب للنشر والطباعة، القاهرة.
- الشموط، محمد، سالم ،(2007)، "أثر علاقة المنظمة بالمزودين في إدارة سلسلة التزويد لدى الشركات الصناعية الأردنية المتوسطة"، رسالة دكتوراه، جامعة عمان العربية للدراسات العليا، الأردن.
- عيادات، كنعان ،(2007)، "استكشاف مدى تطبيق سلسلة التزويد المتكاملة: دراسة ميدانية على كبرى الشركات في الأردن"، رسالة دكتوراه، جامعة عمان العربية للدراسات العليا، الأردن.
- العلي، عبد الستار والكنعاني، خليل إبراهيم(2006)، *إدارة سلاسل التوريد*، عمان الأردن، دار المسيرة للنشر.
- القرعان، علي زكريا، (2007)، "أثر مرونة التصنيع على الميزة التنافسية: دراسة ميدانية في شركات الأثاث العاملة في مدينة الملك عبدالله الثاني الصناعية سحاب"، رسالة ماجستير، جامعة آل البيت، المفرق، الأردن.
- اللامي، غسان قاسم،(2008)، *تقنيات ونظم معاصرة في إدارة العمليات*، ط1،دار الثراء للنشر والتوزيع، عمان،الأردن.
- محسن عبد الكريم ، والنجار ، صباح ،(2004)، *ادارة الانتاج والعمليات* ، دار وائل للنشر والتوزيع.

مرسي، نبيل خليل، (2008)، "مصادر ومعوقات المزايا التنافسية للشركات الحاصلة على شهادة الأيزو 9000 (دراسة ميدانية للقطاعين الصناعي والخدمي)، مجلة المحاسبة والادارة والتأمين، كلية التجارة ، جامعة القاهرة، العدد 70.

ثانياً: المراجع الأجنبية

- Agus, A. (2011). "Supply Chain Management, Product Quality and Business Performance", **International Conference on Sociality and Economics Development IPEDR**, 10: 98-102.
- Ashish, A. (2007). "**Competitive Advantage of a Firm through Supply Chain Responsiveness and SCM Practices**". Published PHD Dissertation, Toledo: The University of Toledo.
- Beamon, B.M. (1999). Designing the green supply chain, **Logistics Information Management**, 12(4): 332-342.
- Blome, C., Tobias S. and Rexhausen D. (2013). "Antecedents and Enablers of Supply Chain Agility and its Effect on Performance," **International Journal of Production Research**, 51(4): 1295-1318.
- Bordonaba, V. and Cambra, J. (2009). "Managing Supply Chain in the Context of SMEs: a collaborative and Customized Partnership with the suppliers as the key for success". **Supply Chain Management: An International Journal**, 14(5):393-402.
- Boyle, A. (2001). **The implementation and management of manufacturing flexibility: A Comprehensive Examination Document**, ERIC Sport School of Business, Carleton University, Ottawa.
- Cannon, P., Doney, M., Mullen, R., and Petersen, J. (2010). Building Long-Term Orientation in Buyer–Supplier Relationships: The Moderating Role of Culture, **Journal of Operations Management**, 28(6): 506-521
- Canto G., Benito, G., Garcı, M. (2011). Competitive Effects of Co-Operation With Suppliers and Buyers in the Sawmill Industry. **Journal of Business & Industrial Marketing**, 26(1): 58–69.
- Chan, S. and Chan, K. (2005). Simulation Modeling for Comparative Evaluation of Supply

- Chain Management Strategies. **International Journal of Adv Manufacturing Technology**, 25: 998-1006.
- Chen, I. J., & Paulraj, A. (2004). Towards a theory of supply chain management: the constructs and measurements. **Journal of Operations Management**, 22: 119-150.
 - Cheng , J. (2010). Inter-Organizational Relationships and Information Sharing in Supply Chains. **International Journal of Information Management**. 31(4):374–384
 - Childhouse, P. and Towill R. (2003). Simplified material flow holds the key to supply chain integration. **The International Journal of Management Science (OMEGA)**, 31(1):17–27.
 - Christopher, M., and Towill, D. (2000). Supply Chain Migration From Lean and Functional to Agile and Customized. Supply Chain management. **An International Journal**, 5(4): 206-213.
 - Dadzie, Q. and Winston, E. (2007). Consumer Response to Stock-out in the online Supply Chain. **International Journal of Physical Distribution & Logistics Management**, 37(1):19-42.
 - Day, M., Lichtenstein,S.(2006). Strategic Supply Management: The Relationship Between Supply Management Practices, Strategic Orientation and their Impact on Organizational Performance. **Journal of Purchasing and Supply Management** ,12: 313–321.
 - Day, S. (1994). The Capabilities of Market-Driven Organizations. **Journal of Marketing**, 58(4):37-52.
 - Ding H., Guo B., Liu Z.(2010). Information Sharing and Profit Allotment Based on Supply Chain Cooperation. **International Journal of Production Economics**, 133(1):70–79. www.elsevier.com/locate/ijpe
 - Duclos, K., Vokurka, J. and Lummus, R. (2003). A Conceptual Model of Supply Chain Flexibility. **Industrial Management & Data Systems**, 103(6):45-59.
 - Evans, J. R. , Collier, D. A. (2007). **Operations Management: An Integrated Goods and Services Approach**. Thomson/South-Western.
 - Fantazy, A., Kumar, V., and Kumar, U. (2010). Supply management practices and performance in the Canadian hospitality industry. **International Journal of Hospitality Management**, 29(4):685–693.
 - Flynn, B. , Huo, B., Zhao X. (2010). The Impact of Supply Chain Integration on Performance: A Contingency and Configuration Approach. **Journal of Operations**

- Management**, 28 :58–71.
- Frohlich T., and Westbrook, R. (2001). Arcs of integration: an international study of supply chain strategies. **Journal of Operations Management**, 19(2):185–200.
 - Frohlich, T. (2002). E-integration in the Supply Chain: Barriers and Performance. **Decision Sciences**, 33(4): 537-56.
 - Gavirneni, S. (2006). Price fluctuations, information sharing, and supply chain performance. **European Journal of Operational Research**, 174(3):1651-1663.
 - Griffith, A. and Harvey, G. (2001). A Resource Perspective on Strategic of global dynamic capabilities. **Journal of International Business Studies**, 32(3):597-606.
 - Guimaraes, T., D. Cook and Natarajan, N. (2002). ‘Exploring the Importance of Business Clock speed as a Moderator for Determinants of Supplier Network Performance’, **Decision Sciences**, 33(4): 629–44.
 - Gunasekaran, A & Ngai, T. (2005). Build-to-Order Supply Chain Management: A Literature Review and Framework for Development. **Journal of Operations Management**, 23: 423-451.
 - Gunasekaran, A., & Ngai, T. (2004). Information systems in supply chain integration and management. **European Journal of Operational Research**, 159(2): pp: 269–295.
 - Haque, M.& Islam R. (2013). Effects of Supply Chain Management Practices on Customer Satisfaction: Evidence from Pharmaceutical Industry of Bangladesh. **Global Business and Management Research: An International Journal**, 5(2 & 3), PP: 120-136.
 - Hasan, M.(2013). “Sustainable Supply Chain Management Practices and Operational Performance” . **American Journal of Industrial and Business Management**, 3(3), PP: 42-48. <http://dx.doi.org/10.4236/ajibm.2013.31006> Published Online January.
 - Hult, .M., Ketchen, J. and Slater, F.(2004). Information Processing, Knowledge Development, and Strategic Supply Chain Relationship. **Academy of Management Journal**, 47(2): 241-253.
 - Hutt, M. and Spen, T. (2001). “**Business Marketing Management**”, Harcourt Collage, Orland.
 - Juscius V., Grigaite V. (2011). Relationship Marketing Practice in Lithuanian Logistics Organization. **Baltic Journal of Management**, 6(1):71-88.
 - Karen M., Candace Y., & Ngaic, E.(2012). An instrument for measuring supply chain

- flexibility for the textile and clothing companies. **European Journal of Operational Research**, 222(2): 191–203.
- Kim, M. (2004). **An Empirical Investigation of the Impact of Electronic Commerce on Supply Chain Management: A Study in the Healthcare Industry**. Unpublished ph D. Dissertation, The University of Nebraska.
 - Koufteros, A. (1995). **Time-Based Manufacturing: Developing a Nomological Network of Constructs and Instrument Development**", Doctoral Dissertation, University of Toledo, Toledo, OH.
 - Krajewski, Ritzman & Malhotra.(2007). **Operations Management: Process and Value Chains**, 8/E, Pearson Publisher.
 - Kristal, M., Roth, V., and Huang, X. (2010). The Effect of an ambidextrous supply chain strategy on combinative competitive capabilities and business performance, **Journal of Operations Management**, 28(5),PP: 415–429.
 - Kumar, V., Fantasy, K., Kumar, U, and Boyle, A. (2006). Implementation and Management Framework for Supply Chain Flexibility. **Journal of Enterprise Information Management**, 19(3),pp: 303-319.
 - Kumara, D. Singha, J. Singha, O. & Seemab. (2013). A fuzzy logic based decision support system for evaluation of suppliers in supply chain management practices. **Mathematical and Computer Modeling** ,57(11–12),PP:2945–2960.
 - Kushwaha S. G. (2012). "Operational Performance through Supply Chain Management Practices". **International Journal of Business and Social Science**. 3(2), PP:222-232.
 - Lalonde, J. (1998). Building a supply chain relationship. **Supply Chain Management Review**; 2(2),PP:7–8.
 - Lawler, E. (2009). Make Human Capital A Source of Competitive Advantage. **Organizational Dynamics**, 38(1),PP: 1-7.
 - Lee, Hau and Martin Christopher. (2004) "Mitigating supply chain risk through improved confidence", **International Journal of Physical Distribution & Logistics Management**, 34(5), pp:388 - 396,
 - Lewis, M. & Slack, N. (2003). **Operations Management: Critical Perspectives on Business and Management**. Four volumes, Rout ledge.
 - Li, S., Ragu-Nathan, B., Ragu-Nathan, S. and Rao, S. (2006). The Impact of Supply Chain

- Management Practices on Competitive Advantage and Organizational Performance. **The International Journal of Management Science (OMEGA)**, 34(2),pp:107-124.
- Li, S., Rao, S., Ragu-Nathan, T. and Ragu-Nathan, B. (2005). Development and validation of a measurement instrument for studying supply chain management practices, **Journal of Operation Management**, 23(6),pp:618-41.
 - Liu, R. and Kumar, A. (2003). Leveraging Information Sharing to Increase Supply Chain Configurability. **Twenty Fourth International Conference on Information Systems**, pp: 523-537.
 - Lummus, R., Duclos, K. and Vokurka, J. (2003). Supply Chain Flexibility: Building a New Model, **Global Journal of Flexible Systems Management**, 4(4),pp: 28-38.
 - Magableh, M. (2001). **Developing Enabled Supply Chain Management Model for Small and Medium Size Enterprises**. Unpublished Master Thesis, University of Jordan.
 - Malhotra, Manoj K., and Mackelprang, Alan W.,(2012), "Are Internal Manufacturing an External Supply Chain Flexibilities Complementary Capabilities?" **Journal of Operations Management**, 30(3),pp:180-200.
 - Markus, L. (2000). Paradigm Shifts – E-business and Business/Systems Integration. **Communications of the Association for Information Systems**, 4(10).pp: 1- 45.
 - Marsaglia G, Tsang WW, Wang J (2003). "Evaluating Kolmogorov's Distribution". **Journal of Statistical Software**, 8(18):1–4
 - Mentzer, T., DeWitt, W., Keebler, S., Soonhoong, M., Nix, W., Smith, D. & Zacharia, G. (2001). Defining Supply Chain Management. **Journal of Business Logistics**, 22(2),pp:1-25.
 - Moberg R., Cutler D., Gross A., Speh W. (2002). Identifying Antecedents of Information Exchange Within Supply Chains. **International Journal of Physical Distribution and Logistics Management**, 32(9),pp:755–770.
 - Mora-Monge, A . (2007). **A Contingency Model of Web-Based EC Use: A Supply Chain Approach**. Unpublished PhD. Dissertation, Toledo University.
 - Naim, M., Naylor, J., and Barlow,J. (1999). Developing Lean and Agile Supply-Chain in the UK House building Industry. **Proceedings of IGLC-7, Berkeley**, CA, USA, 26-28 July, pp:159-170.
 - Narasimhan, R. & Das, A. (1999). Manufacturing Agility and Supply Chain Management Practices. **Production and Inventory Management Journal**, 40(1),pp:4-10.

- Narayanan, V.G., Raman, A. (2004). Aligning Incentives in Supply Chains. **Harvard Business Review**, 82(11),pp: 94–102.
- Nyaga G., Whipple M. & Lynch F.(2010). Examining Supply Chain Relationships: Do Buyer and Supplier Perspectives on Collaborative Relationships Differ?. **Journal of Operations Management**, 28,pp:101–114.
- Pandey ,C., Garg , K. (2010). Impact of Information Sharing on Competitive Strength of Indian Manufacturing Enterprises An Empirical Study. **Business Process Management Journal**, 16(2), pp:226-243.
- Perez C., Castro R., Simons D. & Gimenez G. (2010). Development of lean supply chains: a case study of the Catalan pork sector. **Supply Chain Management: An International Journal**, 15(1), pp:55 – 68.
- Piplani, R., & Fu,F. (2005). A Coordination Framework for Supply Chain Inventory Alignment. **Journal of Manufacturing Technology**, 16 ,pp: 598-614.
- Porter, E. (1985). **Competitive advantage: creating and sustaining superior performance**. New York: The Free Press.
- Power, J., Sohal, A., & Rahman, U. (2001). Critical success factors in agile supply chain management: an empirical study. **International Journal of Physical Distribution and Logistics Management**, 31(4),pp:247–65.
- Prater, E., Biehl, M., & Smith, M. (2001) .“International supply chain agility: tradeoffs between flexibility and uncertainty”, **International Journal of Operations & production Management**, 21(5/6), pp:823-39.
- Ryan, P. (2001). Supplier Perspectives of Lean Operation and Business-to- Business Relations from the Periphery of an Industrial Market. **International Journal of Operations & Production Management**, 14(1), pp: 5-14.
- Scott, E. (2000). Facilitating Inter Organizational Learning With Information Technology. **Journal of Management Information Systems**, 17(2), pp: 81-113.
- Segerstedt, A. & Olofsson, T. (2010). Supply Chains in the Construction Industry. **Supply Chain Management: An International Journal**, 15(5), pp:347-353.
- Sethi, A. & Sethi, S. (1990). Flexibility In Manufacturing: a Survey. **International Journal of flexible manufacturing systems**, 2(4), pp:289-32.
- Seuring, S. & Muller, M. (2008). Form a Literature Review to A Conceptual Framework for

- Sustainable Supply Chain Management. **Journal of cleaner Production**, 16, pp:1699-1710.
- Simatupang, M. & Sridharan, R. (2005). An Integrative Framework for Supply Chain Collaboration. **International Journal of Logistics Management**, 16(2), pp:257-274.
 - Somuyiwa, A. O. & Adebayo, T.I. (2013). “Firm’s Competitiveness through Supply Chain Responsiveness and Supply Chain Management Practices in Nigeria”. **Journal of Poverty, Investment and Development - An Open Access International Journal**, 1. PP:142-147.
 - Straub, W., Rai, A. & Klein, R. (2004). Measuring Firm Performance at the Network Level: A Nomology of the Business Impact of Digital Supply Networks. **Journal of Management Information Systems**, 21(1),pp: 83–114.
 - Su Q., Song, Y., Li,Z. & Dang, J. (2008). The Impact of Supply Chain relationship Quality on Cooperative Strategy. **Journal of Purchasing and Supply Management** ,14, pp:263–272.
 - Sukati ,I., Hamid, A. A., Baharun, R., Tat, H.H. & Said, F. (2011). An Investigation of The Relationship between Supply Chain Management Practices and Competitive Advantage of The Firm. **Contemporary Marketing Review**, 1(4), pp:1 –13, Available online at <http://www.businessjournalz.org/cmr>.
 - Tan, C. (2002). Supply Chain Management Practices, Concerns, and Performance Issues. **The journal of Supply Chain Management**, 38(1), pp:42-53
 - Tan, C., Kannan, R., & Handfield, B. (1998). Supply chain management: supplier performance and firm performance. **International Journal of Purchasing and Materials Management**, 34(3), pp:2–9.
 - Tan, C., Lyman, B. and Wisner, D. (2002). Supply Chain Management: A Strategic Perspective. **International Journal of Operations and Production Management**, 22(6), pp:614-631.
- Tanoury D. (2002). Missing **The Mark : Why Most Customer Relationship Management Plan Fail ?** , <http://www.computerworld.com>.
- Teixeira, E. & Werther, W.(2013). Resilience: Continuous renewal of competitive advantages. **Business Horizons**, 56(3), pp:333–342.
 - Uncles, D., Dowling, R., Hammond, K. (2003). Customer loyalty and customer loyalty

- programs. **Journal of Consumer Marketing**, 20, pp: 294-316.
- Van, I. (1998). Measuring the unmeasurable – measuring and improving performance in the supply chain. **Supply Chain Management**, 3(4), pp:187-192.
 - Vickery, S., Calantone, R., Dröge, C., (1999). Supply chain flexibility: An empirical study. **Journal of Supply Chain Management**, 35(3), PP: 16-24.
 - Vonderembse, M., Uppal, M., Huang, H., Wang G. & Dismukes P.(2006). Designing Supply Chain: Toward Theory Development. **International Journal of Production Economics**, 100(2), pp: 223- 238.
 - Womack, P., Jones, T. & Roos, D. (1990). **The Machine that Changed the World: The Story of Lean Production**. New York:
 - Wu Z., Choi Y. & Rungtusanatham J. (2010). Supplier–Supplier Relationships in Buyer–Supplier–Supplier Triads: Implications for Supplier Performance. **Journal of Operations Management**, 28, pp:115–123.
 - Wu, F., Yeniyurt, S. Kim, D. & Cavusgil, T. (2006). The Impact of Information Technology on supply chain capabilities and firm performance: a resource-based view. **Industrial Marketing Management**, 35, pp:493-504.
 - Yeung, L. (2008). Strategic supply management, quality initiatives, and organizational performance. **Journal of Operations Management**. 26, pp:490–502.
 - Yinan, Q. (2006). **Supply Chain Strategies and Practice: An Exploratory Study**. The Chinese University of Hong Kong, ProQuest LLC.
 - Yu M., Ting C. & Chen C. (2010). Evaluating the Cross-Efficiency of Information Sharing in Supply Chains. **Expert Systems with Applications**, 37, pp:2891–2897.
 - Zahra, S. & George, G. (2002). Absorptive Capacity: A Review, Reconceptualization and Extension. **Academy of Management Review**, 27(2), pp:213-40.
 - Zhou H., Benton C. (2007). Supply Chain Practice and Information Sharing. **Journal of Operations Management**, 25, pp:1348–1365.

الملاحق

أولاً: أسماء السادة محكمي أداة الدراسة (الإستبانة)

ثانياً: أداة الدراسة (الإستبانة)

ملحق (1) أو لـ: أسماء السادة محكمي أداة الدراسة (الإستبانة)

الرقم	اللقب العلمي والاسم	التخصص	مكان العمل
1	أ.د عبد الباري دره	ادارة اعمال	جامعة الشرق الأوسط
2	أ.د محمد عبد العال النعيمي	احصاء ومعلومات	جامعة الشرق الأوسط
3	أ.د نجم العزاوي	ادارة اعمال	جامعة البتراء
4	د. محمد مغضي الكساسبة	ادارة اعمال	جامعة عمان العربية
5	د. صباح علي اغا	ادارة اعمال	جامعة البتراء
6	د. سامر عيد الدحيات	ادارة اعمال	جامعة الشرق الأوسط
7	د. ليث سلمان الربيعي	تسويق	جامعة الشرق الأوسط
8	د. نضال الصالحي	ادارة اعمال	جامعة الشرق الأوسط

ثانياً: أداة الدراسة (الاستبانة)

السلام عليكم و رحمة الله و بركاته

المدير/ة المحترم
تحية طيبة وبعد،،،

ممارسات سلسلة التزويد و دورها في تحقيق الميزة التنافسية و مرونة سلسلة التزويد دراسة ميدانية في شركات الصناعات الغذائية الأردنية

لقد تم تصميم هذه الاستبانة لمعرفة أراء واتجاهات المديرين وممارساتهم تجاه سلسلة التزويد وقياس مدى تأثير هذه الممارسات في تحقيق الميزة التنافسية و مرونة سلسلة التزويد. ويتوقع أن لا يستغرق إكمال تعبئة هذه الاستبانة أكثر من عشر دقائق إلى خمسة عشر دقيقة، ولا حاجة لكتابة اسمك أو عنوانك . كما أنه لا يوجد داعي للتفكير كثيراً حول إجابة الأسئلة حيث إنه لا توجد إجابة خاطئة أو صحيحة ، فقط أجب حسب ما يتبادر إلى تفكيرك أولاً . ونؤكد الباحثة أن المعلومات التي ستزودونها بها سنعامل بسرية ولأغراض البحث العلمي فقط . لذا يرجى عند إكمال تعبئة الاستماراة إعادتها إلى قسم الموارد البشرية في الشركة أو تسليمها إلى الباحثة.

الباحثة

نهلى بعارة

جامعة الشرق الأوسط -الأردن

0777799665

المشرف

استاذ ادارة الاعمال المشارك

الدكتور كامل محمد حواجرة.

الجزء الأول: المعلومات الديموغرافية

يهدف هذا القسم الى تقديم معلومات عامة عن الموظف ، الرجاء وضع اشارة (✓) امام رمز الاجابة المناسبة :

انثى		ذكر		1- الجنس :
------	--	-----	--	------------

50 سنة فأكثر		49-40 سنة		39-30 سنة		29-20 سنة		2- العمر :
--------------	--	-----------	--	-----------	--	-----------	--	------------

أكثـر من 10 سنوات		من 5-10 سنوات		أقل من 5 سنوات		3- مدة الخبرة :
-------------------	--	---------------	--	----------------	--	-----------------

دراسات عليا		بكالوريوس		دبلوم فما دون		4- المؤهل العلمي:
-------------	--	-----------	--	---------------	--	-------------------

مدير عام		5- المركز الوظيفي:
مدير تخطيط		
مدير انتاج		
مدير مشتريات		
مدير الإمداد والتزويد		

الجزء الثاني : ممارسات ادارة سلسلة التزويد ودورها في الميزة التنافسية ومرؤونه سلسلة التزويد

فيما يلي قائمة تضم بعض العبارات التي صيغت بغرض الوقوف على اثر ممارسات ادارة سلسلة التزويد ودورها في الميزة التنافسية ومرؤونه سلسلة التزويد في شركات الصناعات الغذائية الاردنية، وفي مقابل كل عبارة خيارات وفقاً لمقاييس ليكرت الخماسي حسب درجة موافقتك على كل منها ، بحيث تأخذ القيمة (5) موافق بشدة، و القيمة (4) موافق، والقيمة(3) محابي، والقيمة (2) غير موافق، والقيمة (1) غير موافق بشدة . من فضلك ضع اشارة (☒) امام العبارة التي تشير الى درجة الموافقة التي تعبّر عن اتجاهك عن كل عبارة منها :

القسم الأول: ممارسات سلسلة التزويد

يهدف هذا القسم إلى قياس مستوى ممارسات سلسلة التزويد في شركات الصناعات الغذائية الأردنية ، الرجاء تحديد مستوى موافقتك على العبارات التالية من خلال وضع اشارة (✓) بجانب درجة موافقتك .

درجة الموافقة					العبارات
غير موافق بشدة	غير موافق	محابي	موافق	موافق بشدة	
شراكة المزود الاستراتيجية					
					1. تمثل الجودة معيارنا الأول في اختيار الموردين.
					2. نعالج المشكلات المتعلقة بسلسلة التزويد بشكل منتظم بالاشتراك مع موردينا.
					3. نساعد موردينا لتحسين جودة منتجاتهم .
					4. نقوم بتنفيذ برامج تحسين مستمرة لسلسلة التزويد لموردينا الرئيسيين.
					5. نشرك موردينا الرئيسيين في الخطط والأنشطة وتحديد الأهداف المتعلقة بعملياتنا الانتاجية
					6. نشرك موردينا الرئيسيين في عمليات تطوير منتجاتنا الجديدة .
علاقات العملاء					
					7. تستجيب الشركة لعملائها بشكل مستمر .
					8. تقوم الشركة بقياس وتقييم مستوى رضا العملاء باستمرار .
					9. تعمل الشركة على تحديد التوقعات المستقبلية لعملائها .
					10. تشجع الشركة عملائها على طلب المساعدة منها.
					11. تقوم الشركة بتقييم مستوى علاقتها مع عملائها بصورة مستمرة .
مستوى مستوى التشارك في المعلومات					
					12. تخبر الشركة شركاءها الاستراتيجيين باحتياجاتها المتغيرة مسبقاً .
					13. تشارك الشركة وشركاءها المعلومات الملائمة لعملياتها الانتاجية بصورة مستمرة
					14. يحرص شركاء الشركة على تزويدها بكامل المعلومات التي تؤثر في أعمالها.
					15. تشارك الشركة مع شركائها المعرفة الخاصة بعمليات الشركة الرئيسية.
					16. تشارك الشركة مع شركائها المعلومات المتعلقة بالتحظيط .
					17. يحرص الشركة وشركاؤنا على تزويدهم بعضهم البعض بالمعلومات المتعلقة بالتغييرات التي يمكن أن تؤثر عليها.

القسم الثالث : الميزة التنافسية

يهدف هذا القسم إلى قياس مستوى الميزة التنافسية في شركات الصناعات الغذائية الاردنية الرجاء تحديد مستوى موافقتك أو عدم موافقتك مع العبارات التالية من خلال وضع اشارة (✓) بجانب درجة موافقتك.

درجة الموافقة					العبارات
غير موافق بشدة	غير موافق	محايد	موافق	موافق بشدة	
التكلفة					
					18. سعر المنتج النهائي لشركتنا منخفضا مقارنة مع المنافسين.
					19. معدل كلفة الوحدة الإنتاجية الواحدة منخفضا مقارنة مع معدل كلفة الصناعة التي نعمل بها.
					20. كلفة الوحدات التالفة والمعيبة منخفضة مقارنة مع معدل كلفة الصناعة التي نعمل بها.
					21. كلفة شراء آلات ومعدات جديدة منخفضة مقارنة مع معدل كلفتها في الصناعة التي نعمل بها.
					22. نسبة تكلفة المواد الأولية إلى إجمالي التكاليف منخفضة مقارنة مع معدل نسبتها في الصناعة التي نعمل بها.
الجودة					
					23. لدى الشركة القدرة على المنافسة على أساس الجودة .
					24. تحرص الشركة على مطابقة منتجاتها لمتطلبات الأداء التي يطلبها الزبائن
					25. عدد شكاوى زبائنا المرتبطة بالجودة منخفضة مقارنة مع معدل شكاوى الصناعة التي نعمل بها .
					26. معدل الوحدات التالفة منخفضة مقارنة مع معدل الصناعة التي نعمل بها .
					27. تحقق الشركة مستوى جودة مرتفع يصعب تحقيقه من قبل المنافسين .
التوصيل					
					28. تلتزم الشركة بمواعيد التسليم المحددة لطلبيات زبائن .
					29. تمتلك الشركة القدرة الأفضل على تقليل الزمن المستغرق لتطوير المنتجات .
					30. تمتلك الشركة القدرة الأفضل لتقليل الوقت اللازم لحصول الزبائن على المنتج .
					31. تمتلك الشركة القدرة الأفضل في تقديم منتجات حسب طلب الزبائن .

القسم الرابع: مرونة سلسلة التزويد

يهدف هذا القسم إلى قياس مرونة سلسلة التزويد في شركات الصناعات الغذائية الاردنية . الرجاء تحديد مستوى موافقتك أو عدم موافقتك مع العبارات التالية من خلال وضع اشارة (✓) بجانب درجة موافقتك .

درجة الموافقة					العبارات
غير موافق بشدة	غير موافق	محايد	موافق	موافق بشدة	
مرونة نظم العمليات الإنتاجية					
					32. تعتبر مرونة نظم عمليات الشركة سريعة الاستجابة للتغيرات في حجم المنتج المطلوب من العملاء.
					33. تعتبر مرونة نظم عمليات الشركة سريعة الاستجابة للتغيرات في مزيج المنتج المطلوب من العملاء.
					34. تستجيب نظم عمليات الشركة بشكل فعال وسريع لأوامر العملاء في حالة الطوارئ
					35. تعيد نظم عمليات الشركة بسرعة ترتيب المعدات الإنتاجية لمعالجة التغيرات في طلبيات العملاء.
					36. تعمل نظم عمليات الشركة بسرعة على احلال الافراد في الواقع الضروري لمعالجة التغيرات في طلبيات العملاء.
					37. تغير نظم عمليات الشركة بسرعة العمليات التصنيعية لمعالجة التغيرات في طلبيات العملاء.
					38. تضبط نظم عمليات الشركة الطاقة التشغيلية لمواجهة التغيرات في طلبيات العملاء.
مرونة العمليات اللوجستية					
					39. يستجيب نظام النقل والتزويد في الشركة بسرعة للتغيير غير المتوقع في طلبيات العملاء.
					40. يضبط نظام النقل والتزويد في الشركة بسرعة الطاقة التخزينية لمعالجة التغيرات في طلبيات العملاء.
					41. ينوع نظام النقل والتزويد في الشركة بسرعة في شركات النقل لمعالجة التغيرات في طلبيات العملاء.
					42. يستوعب نظام النقل والتزويد في الشركة بسرعة لطلبيات العملاء الخاصة أو غير الروتينية في الطلب.
					43. يسلم نظام النقل والتزويد في الشركة بفعالية الطلبيات الطارئة.
مرونة شبكات المزودين					
					44. يتتوفر لدى موردينا الرئيسيين قدرة للتعامل مع التغيير في حجم انتاجنا في وقت قصير نسبيا.
					45. يتتوفر لدى موردينا الرئيسيين قدرة للتعامل مع التغيير في مزيج منتجاتنا في وقت قصير نسبيا.
					46. يتتوفر لدى موردينا الرئيسيين قدرة لتلبية طلباتنا بفاعلية مستمرة.
					47. يتتوفر لدى موردينا الرئيسيين القدرة لتوفير الخدمات اللوجستية المطلوبة منا بشكل سريع.
					48. يتتوفر لدى موردينا الرئيسيين قدرة متميزة لتسليمها طلباتنا في الوقت المحدد منا.
					49. يتتوفر لدى موردينا الرئيسيين فعالية عالية في تلبية الطلبيات الطارئة منا بسرعة.